

VERBALE N. 3 – SEDUTA VALUTAZIONE TITOLI

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/F1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/28 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ODONTOSTOMATOLOGICHE E MAXILLO FACCIALI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 2318/2020 del 22.09.2020

L'anno 2021, il giorno 30 del mese di aprile alle ore 10.00 si è riunita, telematicamente su piattaforma Google Meet Hangsout, la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale 06/F1– Settore scientifico-disciplinare MED/28 - presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 697/2021 del 09/03/2021 e composta da:

- Prof.ssa Alessandra Majorana – professore ordinario presso il Dipartimento di Specialità Chirurgiche, Scienze Radiologiche e Sanità Pubblica (DSMC) dell'Università degli Studi di Brescia (Presidente);
- Prof. Guido Maria Macaluso – professore ordinario presso il Dipartimento di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Parma (Componente);
- Prof. Carlo Di Paolo – professore associato presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (Segretario).

I Professori Alessandra Majorana e Guido Maria Macaluso sono collegati in via telematica con piattaforma Google Meet Hangsout.

La Commissione, presa visione non sono ad ora pervenute rinunce inizia la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati, seguendo l'ordine alfabetico.

Il Presidente ricorda che le pubblicazioni redatte in collaborazione possono essere valutate sulla base dei criteri individuati nella prima riunione.

Si procede all'esame dei titoli e delle pubblicazioni ai fini della formulazione del giudizio individuale da parte di ciascun commissario e di quello collegiale espresso dalla Commissione già precedentemente verificati e ritenuti valutabili dalla Commissione giudicatrice nella seduta C 21 aprile 2021 e descritti analiticamente nello specifico verbale n.2.

La Commissione decide unanimemente di procedere in ordine alfabetico all'attribuzione dei punteggi relativi ai suddetti titoli ai fini della formulazione dei giudizi individuali e collegiali di ciascun candidato (all.D)

Sulla base della valutazione dei titoli e delle pubblicazioni e, in particolare, sulla base della valutazione della produzione scientifica dei candidati, sono ammessi a sostenere il colloquio i Dottori:

1. Edoardo Brauner
2. Francesca De Angelis
3. Gerardo La Monaca
4. Mariantonietta Leo
5. Gianluca Tenore

Il colloquio si terrà il giorno 25 del mese di maggio 2021, alle ore 10,00 e si svolgerà da remoto su piattaforma Google Meet Hangsout collegandosi al seguente link: meet.google.com/xyv-ccic-gwn.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 11.45. e si riconvoca per la valutazione individuale e collegiale dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati, il giorno 03 del mese di maggio 2021 alle ore 09.00 (allegato E)

Letto, confermato e sottoscritto.

Firma del Commissari

.....

.....

.....

ALLEGATO D - VERBALE N. 3 – SEDUTA VALUTAZIONE TITOLI

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/F1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/28 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ODONTOSTOMATOLOGICHE E MAXILLO FACCIALI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 2318/2020 del 22.09.2020

La Commissione continua i lavori prendendo atto dei titoli per i quali sia stata presentata idonea documentazione ai sensi dell'art. 3 del bando e procede a verificare la valutabilità dei documenti di ogni candidato secondo l'ordine alfabetico.

CANDIDATO: Brauner Edoardo

TITOLI VALUTABILI

I sottoelencati titoli presenti nella tabella sono considerati valutabili dalla Commissione

1 Dottorato di Ricerca	Dottorato di Ricerca in NEUROCHIRURGIA, CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE E PATOLOGIE DEL SISTEMA Uditivo con una tesi dal titolo: "IMPLANTO-PROSTHETIC REHABILITATION OF POST-ONCOLOGICAL PATIENTS" presso il Dipartimento di Neurochirurgia dell'Università di Roma "Sapienza" Iscritto al TERZO ANNO DEL corso di Dottorato in "TECNOLOGIE INNOVATIVE NELLE MALATTIE DELLO SCHELETRO, DELLA CUTE E DEL DISTRETTO ORO-CRANIO-FACCIALE" Presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo-Facciali Università di Roma "Sapienza". Non Valutabile perché in corso
2 Specializzazione	Specializzazione in CHIRURGIA ODONTOSTOMATOLOGICA con una tesi dal titolo: "IMPLANTO-PROSTHETIC MANAGEMENT IN OUTCOME OF MAXILLO-FACIAL TRAUMA PATIENTS" presso l'Università di Chieti-Pescara "Gabriele D'Annunzio"
3 Attività Didattica	2012-2017 Università di Roma "Sapienza" Master di "Implanto-protesi ed Odontoiatria" Cultore della Materia in "Chirurgia Maxillo-Facciale" Università di Roma "Sapienza" corso di laurea in Medicina, canale "C" 2018-2019 Università di Roma "Sapienza" Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria IV anno Odontoiatria e Protesi Dentaria 2018-2019 Università di Roma "Sapienza" CLID Polo Pontino Chirurgia Odontostomatologica Dal 04 al 15/06/2018 "Rambam Hospital" del "Technion Institute of Technology" di Haifa Visiting Professor presso la Facoltà di Medicina 2018-2019 Università di Roma "Sapienza" CLID Polo Pontino Elementi di Implanto protesi e chirurgia orale Università di Roma "Sapienza" Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria IV anno Cultore della materia 2018-2019 Incarichi di Insegnamento Dottorato di ricerca in "Tecnologie innovative nelle malattie dello scheletro, della cute e del distretto Oro-Cranio-Facciale"
4 Attività di ricerca e di formazione presso qualificati istituti italiani o stranieri	Ricercatore RTDA presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo-Facciali Università di Roma "Sapienza" Programma di ricerca: "Management clinico integrato e coordinamento multidisciplinare nel trattamento implantoprotesico del paziente maxillo-facciale" 2014 - 2019 Visiting Professor presso la Facoltà di Medicina del "Rambam Hospital" del "Technion Institute of Technology" di Haifa Assegnista di Ricerca presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo-Facciali Università di Roma "Sapienza" Progetto di ricerca dal titolo: "La ricostruzione dei mascellari a scopo Implanto-Protesico nel paziente gravemente atrofico" dal 2019 ad oggi
5 Documentata attività clinica	2015 Membro del Tumor Board del DAI Testa Collo Policlinico Universitario "Umberto I" 2014 a tutt'oggi Membro dell'ambulatorio oncologico integrato MOMAX DAI Testa Collo Policlinico Universitario "Umberto I" 2014 ad oggi Medico Frequentatore presso la UOD di Implanto – Protesi del DAI Testa Collo, Policlinico Universitario "Umberto I" 2006-2013 Medico Frequentatore presso la UOC di Chirurgia Maxillo-Facciale del DAI di Neurochirurgia Policlinico Universitario "Umberto I"

6 Attività Progettuale	Partecipazione al Progetto di Ateneo per la Formazione dei Docenti Sapienza. Gruppo di Lavoro Qualità ed Innovazione della Didattica (GdL QUID) Università di Roma Sapienza
7 Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	<p>Dottorato di ricerca in "Tecnologie innovative nelle malattie dello scheletro, della cute e del distretto Oro- Cranio-Facciale" Organizzazione e partecipazione ad un seminario dal titolo: The combined Orthodontic-Surgical Management of Craniofacial Anomalies Introduzione a cura del Dott. Edoardo Brauner Relatore ospite: Prof. Dror Aizenbud</p> <p>Dottorato di ricerca in "Tecnologie innovative nelle malattie dello scheletro, della cute e del distretto Oro Cranio-Facciale" Organizzazione e partecipazione di un seminario dal titolo: "Cell Therapeutics using Polymeric Hydrogel Carriers" Introduzione sulle applicazioni odontoiatriche: Dott. Edoardo Brauner Relatore ospite: Prof. Dror Seliktar</p> <p>Dottorato di ricerca in "Tecnologie innovative nelle malattie dello scheletro, della cute e del distretto Oro- Cranio-Facciale" Organizzazione e partecipazione di un seminario " New approach for personalized therapy in oncology". Introduzione: Dott. Edoardo Brauner Relatore ospite: prof. Yuval Saked</p> <p>2015 Componente del progetto di ricerca presso la 2^a clinica Chirurgica, Università "Sapienza" di Roma Titolo: Applicazione del plasma ricco di piastrine nelle tecniche di rigenerazione tissutale in ambito chirurgico nella ricostruzione delle perdite di sostanza e in ambito odontostomatologico e maxillofacciale nel trattamento dei traumi e nella ricostruzione</p> <p>2016 Progetto di ricerca Medie attrezzature Scientifiche "Sapienza" Tecniche innovative di progettazione orientata all'additive manufacturing per i settori meccanico-aerospaziale e biomedicale #prot. RM116154CE2CB985 Finanziamento concesso: 23.600 euro.</p> <p>2017 Utilizzo di cellule staminali autologhe della polpa dentaria nel trattamento rigenerativo di pazienti affetti da prerimplantite. Use of autologous dental pulpstem cells (DPSCs) in regenerative treatment of patients affected by peri-implantitis #prot. RM11715C7D7D5687 finanziamento concesso: 8.000 euro</p> <p>2018 Wide-Range Laser Scanning Station for 3D Shape Reconstruction and Dynamic Measurements Grandi Attrezzature Scientifiche - Grandi Attrezzature Numero protocollo: GA118164933D8EA2 finanziamento concesso: 600.000 euro</p> <p>2019 Componente del progetto: Ricerca del Linfonodo Sentinella nei carcinomi del cavo orale: studio prospettico di confronto per la valutazione della metodica mediante utilizzo di 99mTc-Tilmanocept e 99mTc-nanocolloidi di albumina umana nei pazienti cT1-2N0. Progetti di ricerca (piccoli, medi) finanziamento concesso: 11.000</p> <p>2020 Digital Workflow in Odontoiatria Protesica su denti naturali e su impianti: accuratezza e precisione degli scanner intraorali. Progetti di ricerca (piccoli, medi) Numero protocollo:RM120172B488F385</p>
8 Titolarità di brevetti	<p>DEPOSIZIONE BREVETTO DAL TITOLO: STRUMENTI CHIRURGICI ATTI ALLA PRESERVAZIONE ED ORIENTAMENTO DELLE MINE TRABECOLARI OSSEI NELLA PREPARAZIONE DEI SITI IMPLANTARI E RELATIVO METODO DI UTILIZZO. Nr. Registrazione: 102019000004135, del 21/03/2019 Inventori: De Angelis Francesca, Esposito Marco Antonio Bruno, Giudice Amerigo, Falappa Sergio, Brauner Edoardo, Falappa Marco, Sartori Fausto, Stefanelli Luigi Vito.</p> <p>DEPOSIZIONE BREVETTO DAL TITOLO: FRESEA CHIRURGICA PARTICOLARMENTE ADATTA ALLA OSTEOTOMIA IMPLANTARE PER RIALZO DEL SENO DEI MASCELLARI ATROFICI Nr. Registrazione: 10200000021439 del 10/09/2020 Inventori: Stefanelli Luigi Vito, Di Carlo Stefano, Gambarini Gianluca, Testarelli Luca, Di Nardo Dario, De Angelis Francesca, Pranno Nicola, Galli Massimo, Serracchiani Marco, Miccoli Gabriele, Brauner Edoardo.</p>
9 Relazioni a congressi e convegni nazionali e internazionali	n.28 poster a congressi nazionali ed internazionali (un primo premio e una menzione d'onore), n.17 partecipazione a corsi e congressi in qualità di relatore e/o organizzatore 44. partecipazioni in qualità di discente a corsi e congressi nazionali ed internazionali
10 Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	<p>MENZIONE D'ONORE XXII CONGRESSO NAZIONALE DEL COLLEGIO DEI DOCENTI DI ODONTOIATRIA Milano 9-11 APRILE 2015 GINGIVAL HYPERPLASIA AROUND DENTAL IMPLANTS IN JAWS RECONSTRUCTED WITH FREE VASCULARIZED FLAPS: A CASE SERIES REPORT. Brauner E, Jamshir, Guarino G, Valentini V, Pompa G, Polimeni A.</p> <p>PRIMO PREMIO: Il West Pomeranian Symposium of Young Scientists - Poland, Miedzdroje First Award for scientific report: Assessment of oral health in patients with esophageal achalasia</p>

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

Le sottoelencate pubblicazioni vengono considerate valutabili dalla Commissione

1. PHASE 2 OF CORONAVIRUS DISEASE (COVID-19) AND HEAD AND NECK CANCER: AN ACTION PLAN. De Felice F., Valentini V., De Vincentiis M., Catalano C., Musio D., Mezi S., Messineo D., Di Gioia C.R.T., Tenore G., Priore P., Ralli M., Vullo F., Botticelli A., **Brauner, E.**, Giovannetti F., Greco A., Romeo, U., Marchetti P., Della Rocca C., Polimeni A. Tombolini V. ORAL DISEASES 2020 2,613 IF 0 citazioni
2. HEAD AND NECK OSTEOSARCOMA-THE ONGOING CHALLENGE ABOUT RECONSTRUCTION AND DENTAL REHABILITATION. Andrea Cassoni, **Edoardo Brauner (co-first author)**, Resi Pucci, Valentina Terenzi, Nicolò Mangini, Andrea Battisti, Marco Della Monaca, Alessandro Ciolfi, Federico Laudoni, Stefano Di Carlo, Valentino Valentini CANCERS (Basel) 2020 Jul 18;12(7):1948 IF 6,126 1 1 (citazioni scopus e web)
3. TOBACCO, ALCOHOL AND FAMILY HISTORY OF CANCER AS RISK FACTORS OF ORAL SQUAMOUS CELL CARCINOMA: CASE-CONTROL RETROSPECTIVE STUDY. Gianluca Tenore, Alessandro Nuvoli, Ahmed Mohsen, Andrea Cassoni, Andrea Battisti, Valentina Terenzi, Marco Della Monaca, Ingrid Raponi, **Edoardo Brauner**, Francesca De Felice, Daniela Musio, Cira Rosaria Tiziana Di Gioia, Daniela Messineo, Silvia Mezi, Stefano Di Carlo, Andrea Botticelli, Valentino Valentini, Paolo Marchetti, Vincenzo Tombolini, Marco De Vincentiis, Antonella Polimeni, Umberto Romeo. (2020). APPLIED SCIENCES 2020 2,474 1 1
4. FLEXURAL STRENGTH AND ELASTIC MODULUS EVALUATION OF STRUCTURES MADE BY CONVENTIONAL PMMA AND PMMA REINFORCED WITH GRAPHENE. S. Di Carlo, F. De Angelis, **E. Brauner**, N. Pranno, G. Tassi, M. Senatore, M. Bossù (2020). EUROPEAN REVIEW FOR MEDICAL AND PHARMACOLOGICAL SCIENCES, vol. 24, p. 5201-5208 3,024 0 0
5. IMPLANT PLACEMENT IN ORAL SQUAMOUS CELLS CARCINOMA PATIENTS TREATED WITH CHEMORADIOTHERAPY: "SAPIENZA HEAD AND NECK UNIT" CLINICAL RECOMMENDATIONS. **E. Brauner**, Daniela Musio, S. Mezi, A. Ciolfi, F. Maghella, A. Cassoni, F. De Angelis, G. Guarino, U. Romeo, G. Tenore, G. Piesco, F. De Felice, V. Tombolini, V. Valentini, A. Polimeni, S. Di Carlo. EUROPEAN REVIEW FOR MEDICAL AND PHARMACOLOGICAL SCIENCES, vol. 23, p. 9923-9930 2019 3,024 1 0
6. USE OF POROUS IMPLANTS FOR THE PROSTHETIC REHABILITATION OF FIBULA FREE FLAP RECONSTRUCTED PATIENTS. **Brauner E.**, Di Carlo S., Ciolfi A., Pompa G., Jamshir S., De Angelis F., Della Monaca M., Valentini V. (2019). THE JOURNAL OF CRANIOFACIAL SURGERY, vol. 30, p. 1163-1169 0,953 2 2
7. IMPLANT-SUPPORTED REHABILITATION USING GBR COMBINED WITH BONE GRAFT ON A RECONSTRUCTED MAXILLA WITH THE FIBULA FREE FLAP Di Carlo S., Valentini V., Grasso E., De Angelis F., Piccoli L., Quarato A., Jamshir S., **Brauner E.** CASE REPORTS IN DENTISTRY, vol. 2019, p. 1-6, 0 1 2
8. CRESTAL BONE LOSS AROUND DENTAL IMPLANTS PLACED IN HEAD AND NECK CANCER PATIENTS TREATED WITH DIFFERENT RADIOTHERAPY TECHNIQUES: A PROSPECTIVE COHORT STUDY. Papi, P, **Brauner, E**, Di Carlo, S, Musio, D, Tombolini, M, De Angelis, F, Valentini, V, Tombolini, V, Polimeni, A, Pompa, G. INTERNATIONAL JOURNAL OF ORAL AND MAXILLOFACIAL SURGERY, vol. 48, p. 691-696, 2,068 4 4
9. MAXILLOFACIAL PROsthESIS IN DENTOFACIAL TRAUMAS: A RETROSPECTIVE CLINICAL STUDY AND INTRODUCTION OF NEW CLASSIFICATION METHOD. **Brauner, Edoardo**, Pompa, Giorgio, Quarato, Alessandro, Jamshir, Sara, De Angelis, Francesca, Di Carlo, Stefano, Valentini, Valentino BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL 2017 2,583 9 7
10. PROSTHETIC REHABILITATION INVOLVING THE USE OF IMPLANTS FOLLOWING A FIBULA FREE FLAP RECONSTRUCTION IN THE TREATMENT OF OSTEOSARCOMA OF THE MAXILLA: A CASE REPORT. **E. Brauner**, A. Quarato, F. De Angelis, G. Pompa, S. Jamshir, V. Valentini, S. Di Carlo CLINICA TERAPEUTICA Volume 168, Issue 6, Page E392-E396 2017 0 6 5
11. QUALITY OF LIFE IN PATIENTS REHABILITATED WITH PALATAL OBTURATOR WITHOUT RECONSTRUCTION OF MAXILLECTOMY DEFECTS. Pompa, Giorgio, **Brauner, Edoardo**, Jamshir, Sara, De Angelis, Francesca, Giardino, Rita, Di Carlo, Stefano JOURNAL OF INTERNATIONAL DENTAL AND MEDICAL RESEARCH, vol. 10, p. 1-8 2017 0 10 0
12. MALIGNANT TUMOR: THE POLICLINICOUMBERTO I, "SAPIENZA" UNIVERSITY OF ROME HEAD AND NECK UNIT CLINICAL RECOMMENDATIONS. De Felice, Francesca, De Vincentiis, Marco, Valentini, Valentino, Musio, Daniela, Mezi, Silvia, Lo Mele, Luigi, Della Monaca, Marco, D'Aguanno, Vittorio, Terenzi, Valentina, Di Brino, Martina, **Brauner, Edoardo**, Bulzonetti, Nadia, Tenore, Gianluca, Pomati, Giulia, Cassoni, Andrea, Tombolini, Mario, Battisti, Andrea, Greco, Antonio, Pompa, Giorgio, Minni, Antonio, Romeo, Umberto, Cortesi, Enrico, Polimeni, Antonella, Tombolini, Vincenzo CRITICAL REVIEWS IN ONCOLOGY HEMATOLOGY, vol. 120, p. 93-97, 2017 4,495 11 9

13. Retrospective review of 78 rehabilitated head and neck postoncological patients: a new classification method **Brauner, Edoardo**, Valentini, Valentino, Jamshir, Sara, Guarino, Giorgio, Battisti, Andrea, Fadda, Maria Teresa, Pompa, Giorgio MINERVA STOMATOLOGICA, vol. 65, p. 17-38 2016 0 10 7
14. PLEOMORPHIC ADENOMA REHABILITATIVE TREATMENT IN GROWING UP PATIENT: A 20-YEARS FOLLOW-UP. **Brauner, Edoardo**, Jamshir, Sara, Guarino, Giorgio, Cioffi, A., Valentini, Valentino, Pompa, Giorgio, Di Carlo, Stefano. EUROPEAN REVIEW FOR MEDICAL AND PHARMACOLOGICAL SCIENCES, vol. 20, p. 3523-3527 2016 1,778 3 0
15. SURVIVAL OF DENTAL IMPLANTS IN PATIENTS WITH ORAL CANCER TREATED BY SURGERY AND RADIOTHERAPY: A RETROSPECTIVE STUDY. Pompa, Giorgio, Saccucci, Matteo, Di Carlo, Gabriele, **Brauner, Edoardo**, Valentini, Valentino, Di Carlo, Stefano, Gentile T, Guarino G, Polimeni, Antonella BMC ORAL HEALTH, vol. 15, p. 1-6 2015 1,210 33 27
16. EVALUATION OF HIGHLY POROUS DENTAL IMPLANTS IN POSTABLATIVE ORAL AND MAXILLOFACIAL CANCER PATIENTS: A PROSPECTIVE PILOT CLINICAL CASE SERIES REPORT. **Brauner, Edoardo**, Guarino, Giorgio, Jamshir, Sara, Papi, Piero, Valentini, Valentino, Pompa, Valentina, Pompa, Giorgio IMPLANT DENTISTRY, vol. 24, p. 631-637 2015 1,023 17 16
17. OSTEORADIONECROSIS OF A MANDIBLE: A CASE REPORT OF IMPLANTSUPPORTED REHABILITATION. **Edoardo Brauner**, Valentino Valentini, Giorgio Guarino, Andrea Cassoni, S. Jamshir, Roberto Minasi, Maria Teresa Fadda, Mario Pagnoni, Giorgio Pompa EUROPEAN JOURNAL OF INFLAMMATION, vol. 11, p. 565-571 2013 0.990 4 0
18. JUVENILE IDIOPATHIC/RHEUMATOID ARTHRITIS AND ORTHOGNATIC SURGERY WITHOUT MANDIBULAR OSTEOTOMIES IN THE REMITTENT PHASE. Mario Pagnoni, Giulia Amodeo, Maria Teresa Fadda, **Edoardo Brauner**, Giorgio Guarino, Pasquale Virciglio, Giorgio Iannetti THE JOURNAL OF CRANIOFACIAL SURGERY, vol. 24, p. 1940-1945 2013 0,676 14 13
19. TREATMENT OF FACIAL VASCULAR MALFORMATIONS WITH EMBOLISATION AND SURGICAL RESECTION Giorgio Pompa, **Edoardo Brauner**, Luciano Bresadola, Stefano Di Carlo, Valentino Valentini, Giorgio Pompa EUROPEAN REVIEW FOR MEDICAL AND PHARMACOLOGICAL SCIENCES, vol. 16, p. 407-413 2012 1,093 19 0
20. TWO CLINICAL CASES OF PROSTHETICAL REHABILITATION AFTER A TUMOR OF THE UPPER MAXILLA **Edoardo Brauner**, Valentino Valentini, S. Jamshir, Andrea Battisti, Giorgio Guarino, Andrea Cassoni, Gianfranco Gaimari, Maria Teresa Fadda, Filippo Giovannetti, Stefano Di Carlo, Giorgio Pompa. EUROPEAN REVIEW FOR MEDICAL AND PHARMACOLOGICAL SCIENCES, vol. 16, p. 1882-1890 2012 1,474 17 14

TESI DI DOTTORATO

Dottorato di Ricerca in Neurochirurgia, Chirurgia Maxillo Facciale e Patologie del Sistema Uditivo con una tesi dal titolo "IMPLANTO-PROSTHETIC REHABILITATION OF POST-ONCOLOGICAL PATIENTS" Valutabile

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a N. 43 pubblicazioni edite a stampa dal 2007 al 2020 e una parte in un libro.

CANDIDATO: De Angelis Francesca

I sottoelencati titoli presenti nella tabella sono considerati valutabili dalla Commissione

1 Dottorato di Ricerca	Dottorato di Ricerca in Malattie Odontostomatologiche (XXV ciclo) con borsa di studio Sapienza Università di Roma 2010
2 Specializzazione	Ortognatodonzia con la votazione di 70 e lode/70 Sapienza Università di Roma
3 Attività Didattica	<p>Docente per l'insegnamento di "Protesi Dentaria II" nel Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria (1 CFU=12 ore)</p> <p>Docente per l'insegnamento di "Discipline Odontostomatologiche I – Modulo protesi Dentaria II" nel Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria (1 CFU= 20 ore)</p> <p>Docente al Dottorato di Ricerca in Tecnologie Innovative nelle Malattie dello Scheletro, della Cute e del Distretto Oro-Cranio-Facciale</p> <p>Docente per l'insegnamento di "Protesi Dentaria I" nel Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria (1 CFU= 12 ore)</p> <p>Docente per l'insegnamento di "Scienze e tecniche di igiene orale applicate alla comunità" nel Corso di Laurea in Igiene Dentale A – Azienda Policlinico Umberto I di Roma (2 CFU= 20 ore)</p> <p>Docente per l'insegnamento "Elementi di implantoprotesi e chirurgia orale" nel Corso di Laurea in Igiene Dentale C – Sede ASL Latina (2 CFU= 20 ore) - <i>Docente Responsabile di Insegnamento e Verbalizzante dall'A.A. 2019-2020</i></p> <p>Docente al Master Universitario di II Livello in "Protesi fissa su denti naturali e su impianti"</p> <p>Cultore della Materia per l'insegnamento di "Protesi dentaria" nel Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria</p> <p>Cultore della Materia per l'insegnamento di "Principi di Odontoiatria Ricostruttiva" nel Corso di Laurea in Igiene Dentale A- Azienda Policlinico Umberto I di Roma</p> <p>Docente al Master Universitario di II Livello in "Implantoprotesi in Odontostomatologia 2018 In corso Vice-Direttore del Master Universitario di II Livello in "Protesi Fissa su denti naturali e su impianti" Sapienza Università di Roma;</p> <p>Tutta l'attività si è svolta presso la Sapienza Università di Roma dal 2014 a tutt'oggi.</p>
4 Attività di ricerca e di formazione presso qualificati istituti italiani o stranieri	<p>Abilitazione Scientifica Nazionale Settore: 06/F1, Fascia: 2, domanda presentata nel quadrimestre n. 3 - 17 Gennaio 2020</p> <p>Dal 2018 Ricercatore a Tempo Determinato di Tipologia A a Tempo Pieno presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali – Titolo della ricerca: "Approccio clinico integrato nella terapia protesica: nuove tecnologie" Sapienza Università di Roma;</p> <p>Dal 2014 al 2017 Assegno di Ricerca dal titolo: "Studio e ottimizzazione delle proprietà antibatteriche di nano placchette di grafene" e "Nuove tecnologie in protesi: ceramica pressata, pitturata, stratificata, su strutture in Cromo-Cobalto ottenute tramite Fusione Laser Selettiva" Sapienza Università di Roma</p>
5 Documentata attività clinica	<p>Dal 2017 al 2020 Collaborazione in qualità di specializzanda all'attività assistenziale presso il Dipartimento Assistenziale Integrato Testa-Collo del Policlinico Universitario Umberto I di Roma – UOC di Ortognatodonzia Sapienza Università di Roma</p> <p>2009 2017 Collaborazione in qualità di dottoranda e assegnista di ricerca all'attività assistenziale presso il Dipartimento Assistenziale Integrato Testa-Collo del Policlinico Universitario Umberto I di Roma – UOSD di Implanto Protesi Sapienza Università di Roma</p>
6 Attività Progettuale	Partecipazione a Progetti di ricerca di Ateneo Sapienza Università di Roma
7 Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	<p>Principal Investigator From planning to treatment: a digital workflow for the positioning of clear aligners in complex cases "Progetti di Ricerca (Piccoli, Medi) - Progetti Medi" N°Protocollo RM11816436CDC78D - Bandi Ateneo Sapienza Università di Roma – € 10.000</p> <p>Principal Investigator Odontoiatria Digitale: ricerca e innovazione "Convegni, seminari, workshop- Classe A" N°Protocollo CC120172B4D6328D - Bandi Ateneo Sapienza Università di Roma - € 2.500</p> <p>Investigator Digital Workflow in Odontoiatria Protesica su denti naturali e su impianti: accuratezza e precisione degli scanner intraorali "Progetti di Ricerca (Piccoli, Medi) - Progetti Medi" N°Protocollo RM120172B488F385 - Bandi Ateneo Sapienza Università di Roma - € 10.000</p>
8 Titolarità di brevetti	Co-inventore di 4 Brevetti: 1. N. Riferimento US20190091109. Data di concessione: 07/04/2020, 2. Numero di deposito: IT102016000021868. Data di registrazione brevetto: 02/03/2016. Data di presentazione brevetto: 19/05/2016. Con domanda internazionale N° PCT/ IB2017/051200 3. N. domanda 1020190000004135 data di deposito 21/03/201, 4. N: deposito IT10201600021868 data di registrazione 19/5/2016 con deposito e domanda internazionale

9 Relazioni a congressi e convegni nazionali e internazionali	N. 28 presentazioni e relazioni a Congressi nazionali e internazionali Congresso FMD Event 2019 (Comitato Organizzatore) Dynamic Navigation Society Symposium (Comitato Organizzatore)
10 Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Menzione d'Onore per il Poster dal titolo: "Terapia Ortodontica Facilitata Chirurgicamente (SFOT) per risultati interdisciplinari ottimali: un caso clinico." presentato a I XXVI Congresso Nazionale Collegio dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche tenutosi a Napoli Premio "JOE AWARD" nella categoria Case Reports and Clinical Techniques per l'articolo scientifico "Endodontic Microsurgery Using Dynamic Navigation System: A Case Report" pubblicato sul Journal of Endodontics

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

Le sottoelencate pubblicazioni vengono considerate valutabili dalla Commissione

1. **Accuracy of a Novel Trace-Registration Method for Dynamic Navigation Surgery**
Stefanelli LV, Mandelaris GA, DeGroot BS, Gambarini G, De Angelis F, Di Carlo S.
Int J Periodontics Restorative Dent. 2020 May/Jun;40(3):427-435. 6 citazioni Scopus Impact Factor: 1.513
2. **Flexural Strength and Elastic Modulus evaluation of structures made by conventional PMMA and PMMA reinforced with Graphene**
Di Carlo S, De Angelis F*, Brauner E, Pranno N, Tassi G, Senatore M, Bossù M.
Eur Rev Med Pharmacol Sci. 2020, Volume 24, Issue 10, 2020, Pages 5201-5208 Corresponding author
0 citazioni Impact Factor: 3.024
3. **Endodontic Microsurgery Using Dynamic Navigation System: A Case Report**
Gambarini G, Galli M, Stefanelli LV, Di Nardo D, Morese A, Seracchiani M, De Angelis F, Di Carlo S, Testarelli L. J Endod. 2019 Nov;45(11):1397-1402.e6. Cited 8 times
Impact Factor: 3.118
4. **Use of porous implants for the prosthetic rehabilitation of fibula free flap reconstructed patients.**
Brauner E, Di Carlo S, Ciolfi A, Pompa G, Jamshir S, De Angelis F, Della Monaca M, Valentini V J
Craniofac Surg. 2019 Jun; 30(4): 1163-1169 2 citazioni Impact Factor: 0.953
5. **Crestal bone loss around dental implants placed in head and neck cancer patients treated with different radiotherapy techniques: a prospective cohort study.**
Papi P, Brauner E, Di Carlo S, Musio D, Tombolini M, De Angelis F, Valentini V, Tombolini V, Polimeni A, Pompa G. Int J Oral Maxillofac Surg. 2019; 48(5):691-696 4 citazioni Impact Factor: 2.068
6. **Implant placement in oral squamous cells carcinoma patients treated with chemoradiotherapy: "Sapienza Head and Neck Unit" clinical recommendations.**
Brauner E, Musio D, Mezi S, Ciolfi A, Maghella F, Cassoni A, De Angelis F, Guarino G, Romeo U, Tenore G, Piesco G, De Felice F, Tombolini V, Valentini V, Polimeni A, Di Carlo S. Eur Rev Med Pharmacol Sci. 2019 Nov;23(22):9923-9930 1 citazione Impact Factor: 3.024
7. **Influence of the oral status on cardiovascular diseases in an older Italian population**
De Angelis F.*, Basili S., Fratto G., Dan Trifan P., Di Carlo S., Manzon L.
International Journal of Immunopathology and Pharmacology Volume 32, January-December 2018, 7
Primo nome e corresponding author 3 citazioni Impact Factor: 2.180
8. **Histological and immunohistochemical evaluation of mandibular bone tissue regeneration**
Di Carlo S., De Angelis F.*, Brauner E., Rosella D., Papi P., Pompa G., Saptefrati L., Cimpian A.M., Ciobanu G. International Journal of Immunopathology and Pharmacology Volume 32, January-December 2018, Pages 1-8 Corresponding author 2 citazioni Impact Factor: 2.180
9. **Graphene-based dental adhesive with anti-biofilm activity**
Bregnocchi A, Zanni E, Uccelletti D, Marra F, Cavallini D, De Angelis F, De Bellis G, Bossù M, Ierardo G, Polimeni A, Sarto MS. J Nanobiotechnology, 2017 Dec 12; 15(1): 89 16 citazioni Impact Factor: 5.294
10. **Maxillofacial prosthesis in dentofacial traumas: a retrospective clinical study and introduction of new classification method.**
Brauner E., Pompa G., Quarato A., Jamshir S., De Angelis F., Di Carlo S., Valentini V.
Biomed Res Int 2017; 2017:8136878 9 citazioni Impact Factor: 2.583
11. **Dental students' knowledge of medication-related osteonecrosis of the jaw**
Rosella D, Papi P, Pompa G, Capogreco M, De Angelis F, Di Carlo S. Eur J Dent 2017 Oct-Dec;11(4): 461-468
12. **Peri-implantitis and extracellular matrix antibodies: A case-control study.**
Papi P, Di Carlo S, Rosella D, De Angelis F, Capogreco M., Pompa G. Eur J Dent 2017 Jul-Sep;11 (3): 340-344
8 citazioni

- 13. Dental Implants Placed in Patients with Mechanical Risk Factors: A Long-term Follow-up Retrospective Study.**
Papi P, Di Carlo S, Mencio F, Rosella D, De Angelis F, Pompa G. J Int Soc Prev Community Dent. 2017 Jun;7(Suppl 1):S48-S51 10 citazioni
- 14. Quality of life in patients rehabilitated with palatal obturator without reconstruction of maxillectomy defects**
Pompa G., Brauner E., Jamshir S., De Angelis F., Giardino R., Di Carlo S. J Int Dent Med Res 2017; 10:(1), pp.1-8 10 citazioni
- 15. A randomized clinical trial about presence of pathogenic microflora and risk of peri-implantitis: comparison of two different types of implant-abutment connections.**
Mencio F, De Angelis F, Papi P, Rosella D, Pompa G, Di Carlo S. Eur Rev Med Pharmacol Sci 2017 Apr; 21 (7): 1443-1451 17 citazioni Impact Factor: 2.387
- 16. Effect of Airborne Particle Abrasion on Microtensile Bond Strength of Total-Etch Adhesives to Human Dentin.**
D'Amario M, Piccioni C, Di Carlo S, De Angelis F, Caruso S, Capogreco M. BioMed Res Int 2017;2017: 2432536 1 citazione Impact Factor: 2.583
- 17. Implant survival and success rates in patients with risk factors: results from a long-term retrospective study with a 10 to 18 years follow-up.**
De Angelis F., Papi P., Mencio F., Rosella D., Di Carlo S., Pompa G. Eur Rev Med Pharmacol Sci. 2017 Feb; 21 (3): 433-437 47 citazioni Impact Factor: 2.387
- 18. Metals used in maxillofacial surgery.**
Pacifici L, De Angelis F, Orefici A, Cielo A. Oral Implantol. 2016; 9: 107-111 11 citazioni
- 19. Comparison of Conventional Methods and Laser-Assisted Rapid Prototyping for Manufacturing Fixed Dental Prostheses: An In Vitro Study.**
Pompa G, Di Carlo S, De Angelis F, Cristalli M P, Annibali S Biomed Res Int 2015; 2015: 318097, pp.1-7 19 citazioni Impact Factor: 2.134
- 20. Influence of Different angles of Reciprocation on the Cyclic fatigue of Nickel-Titanium Endodontic Instruments.**
Gambarini G., Rubini A.G., Al Sudani D., Gergi R., Culla A., De Angelis F., Di Carlo S., Pompa G., Osta N., Testarelli L. J. Endod. 2012 Oct; 38(10):1408-11 53 citazioni Impact Factor: 2.929

TESI DI DOTTORATO

Dottorato di Ricerca in Malattie Odontostomatologiche con borsa (XXV ciclo) "From traditional methods to laser-assisted rapid prototyping: experimental considerations" Valutabile

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

La candidata presenta una produzione complessiva pari a N. 40 pubblicazioni edite a stampa dal 2012 al 2020.

CANDIDATO: La Monaca Gerardo

I sottoelencati titoli presenti nella tabella sono considerati valutabili dalla Commissione

1 Dottorato di Ricerca	Dottorato di Ricerca in Discipline Odontostomatologiche, conseguito il 21/01/2004 presso la "Sapienza" Università di Roma.
2 Specializzazione	Specializzazione in Chirurgia Odontostomatologica, conseguito il 21/10/1999 presso la "Sapienza" Università di Roma con votazione 70/70 e lode
3 Attività Didattica	Insegnamento "Riabilitazione Protesica e Parodontale Protesi Dentaria II" del 5° anno 1° semestre - CFU frontale 1 del CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA della Facoltà di Medicina e Odontoiatria della "Sapienza" Università di Roma dall'anno accademico 2019-2020 ad oggi. Insegnamento "Discipline Odontostomatologiche II" - Chirurgia Orale I del 6° anno 1° semestre - CFU professionalizzante 1 del CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA della Facoltà di Medicina e Odontoiatria della "Sapienza" Università di Roma dall'anno accademico 2019-2020 ad oggi.

	<p>Insegnamento “Discipline Odontostomatologiche II Chirurgia Orale II 6° anno 2° semestre CFU professionalizzante 1 del CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA della Facoltà di Medicina e Odontoiatria della “Sapienza” Università di Roma dall’anno accademici 2019-2020 ad oggi.</p> <p>Insegnamento “Elementi di Implantoprotesi e Chirurgia Orale” del 3° anno – 2° semestre CFU frontali 2 del CORSO DI LAUREA in IGIENE DENTALE C ASL LATINA della Facoltà di Medicina e Farmacia della “Sapienza” Università di Roma dall’anno accademico 2019-2020 ad oggi.</p> <p>Insegnamento nell'ambito del Dottorato di Ricerca in tecnologie innovative nelle malattie dello scheletro, della cute e del distretto oro-cranio-facciale afferente al Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo-Facciali, “Sapienza” Università di Roma dal 01-11-2019 al 31-10-2020.</p> <p>Docente al Master II livello “Protesi fissa su denti naturali e impianti” del Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali - “Sapienza” Università degli Studi di Roma attivato nell’anno accademico 2019-2020.</p> <p>Docente e Tutor al Master II livello “Implantologia orale osteointegrata: tecniche chirurgiche e protesiche” del Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali - “Sapienza” Università degli Studi di Roma attivato nell’anni accademici 2017-2018 ad oggi.</p> <p>Docente e Tutor al Master II livello “Implantoprotesi in Odontostomatologia” del Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali - “Sapienza” Università degli Studi di Roma attivato negli anni accademici 2014-2015, 2015-2016, 2016-2017;</p> <p>Docente e Tutor al Master II livello “Chirurgia Implantare Osteointegrata – Procedure di base e tecniche avanzate” del Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali - “Sapienza” Università degli Studi di Roma attivato nell’anno accademico 2012- 2013.</p> <p>Membro supplente, in qualità di cultore della materia, alla Commissione per gli esami di profitto dell’insegnamento di “Chirurgia speciale odontostomatologica” nel Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria della I Facoltà di Medicina e Chirurgia - “Sapienza” Università degli Studi di Roma dall’anno accademico 2000-2001 all’anno accademico 2015- 2016.</p> <p>Membro supplente, in qualità di cultore della materia, alla Commissione per gli esami di profitto dell’insegnamento di “Chirurgia orale” nel Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria della Facoltà di Medicina e Odontoiatria - “Sapienza” Università degli Studi di Roma dall’anno accademico 2012-2013 all’anno accademico 2015- 2016.</p> <p>Membro supplente, in qualità di cultore della materia, alla Commissione per gli esami di profitto del Corso Integrato di “Chirurgia oro-maxillo-facciale” nel Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria della Facoltà di Medicina e Odontoiatria - “Sapienza” Università degli Studi di Roma dall’anno accademico 2013-2014 all’anno accademico 2015- 2016.</p> <p>Docente e Tutor al Corso di Alta Formazione in Implantologia osteointegrata del Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali - “Sapienza” Università degli Studi di Roma attivato negli anni accademici 2004-2005, 2005-2006, 2010-2011.</p> <p>Professore a contratto integrativo per il Corso ADO di “Riabilitazioni impianto-protesiche complesse” del Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria della I Facoltà di Medicina e Chirurgia della “Sapienza” Università di Roma per l’anno accademico 2008-2009.</p>
<p>4 Attività di ricerca e di formazione presso qualificati istituti italiani o stranieri</p>	<p>2004-2005 Contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa 2006-2007 Contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa 2008 - 2009 Professore a contratto integrativo CLMOPD 2012-2018 Assegno di ricerca per il settore scientifico disciplinare 06/F1 Malattie Odontostomatologiche, settore scientifico disciplinare MED/28 dal titolo “Valutazione dell’accuratezza e della precisione di un software di diagnostica per immagini dedicato allo studio TC del massiccio facciale”</p>

	<p>presso il Dipartimento Organi di Senso. Rinnovo dell'assegno di ricerca "Valutazione dell'accuratezza e della precisione di un software di diagnostica per immagini dedicato allo studio TC del massiccio facciale" presso il Dipartimento Organi di Senso. Assegno di ricerca per i settori concorsuali 06/F1 Malattie Odontostomatologiche e 06/F3 Otorinolaringoiatria e Audiologia, dal titolo "Sperimentazione di un nuovo software di diagnostica per immagini dedicato allo studio TC del massiccio facciale" presso il Dipartimento di Organi di Senso.</p> <p>2019 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il settore concorsuale 06/F1 settore scientifico-disciplinare MED/28 presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali dell'Università degli studi di Roma "La Sapienza"</p> <p>2020 Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore di II fascia di cui all'articolo 16 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 per il Settore concorsuale 06/F1</p> <p>Componente dell'unità di ricerca del Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali della "Sapienza" Università di Roma incaricata dello "Studio in vitro, preclinico e clinico della matrice ossea umana mineralizzata deidratata (MSDBA) ingegnerizzata con cellule staminali di derivazione dentale" nell'ambito del programma di ricerca cofinanziato dal M.I.U.R. su "Cellule staminali e scaffold 3D: un biocomplesso innovativo nella rigenerazione ossea" prot: 20102ZLNJ5.</p> <p>Componente dell'unità di ricerca del Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali della "Sapienza" Università di Roma incaricata della "Selezione e preparazione dei campioni umani di tessuto di origine dentale per ottenere cellule staminali post-natali ed elaborazione dei risultati dei test in vitro" nell'ambito del programma di ricerca cofinanziato dal M.I.U.R. su "Cellule staminali post-natali clonogeniche da tessuti umani di origine dentale: stimolazione delle potenzialità di sviluppo e plasticità tissutale volta alla rigenerazione di tessuti duri e molli e possibili applicazioni cliniche in campo oro-maxillo-facciale" Anno 2005- prot: 2005062791</p>
5 Documentata attività clinica	<p>Attività assistenziale per fini di ricerca presso la U.O.C. di Chirurgia Orale del DAI Testa-Collo autorizzata per gli anni dal 2012 al 2018 dall'Azienda Policlinico Umberto I – Roma.</p> <p>Attività assistenziale svolta dal 2000 al 2003 in qualità di Dottorando presso la U.O.C. di Chirurgia Odontostomatologica del DAI Testa-Collo del Policlinico Umberto I – Roma.</p> <p>Attività assistenziale svolta dal 1996 al 1999 in qualità di Specializzando presso la U.O.C. di Chirurgia Odontostomatologica del DAI Testa-Collo del Policlinico Umberto I – Roma.</p> <p>Attività assistenziale svolta dal 01/04/1997 al 13/03/1998 in qualità di Sotto Tenente (odontoiatra) di complemento presso l'Ambulatorio odontoiatrico dell'Ospedale Militare di Lungodegenza "Med. D'oro Col.me. Federico Bocchetti" di Anzio.</p> <p>Partecipazione dal 1994 al 1996 in qualità di Studente all'attività assistenziale per la redazione della tesi di laurea presso la U.O.C. di Chirurgia Odontostomatologica del DAI Testa-Collo del Policlinico Umberto I – Roma</p>
6 Attività Progettuale	<p>Contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa (art. 7, comma 6 DLgs 29/93) nell'ambito del Progetto finanziato dal MIUR-COFIN prot. 2005062791 del 2005 per lo svolgimento di una collaborazione rivolta alla "Selezione e preparazione dei campioni umani di tessuto di origine dentale per ottenere cellule staminali post-natali ed elaborazione dei risultati dei test in vitro" presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche.</p> <p>Contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa (art. 7, comma 6 DLgs 29/93 per lo svolgimento del Progetto di studio sulle infezioni crociate virali e batteriche con particolare riferimento alle innovazioni tecnologiche presso l'Istituto Dipartimentalizzato di Clinica Odontoiatrica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".</p>

7 Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	Contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa (art. 7, comma 6 DLgs 29/93) nell'ambito del Progetto finanziato dal MIUR-COFIN prot. 2005062791 del 2005 per lo svolgimento di una collaborazione rivolta alla "Selezione e preparazione dei campioni umani di tessuto di origine dentale per ottenere cellule staminali post-natali ed elaborazione dei risultati dei test in vitro" presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche. Contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa (art. 7, comma 6 DLgs 29/93 per lo svolgimento del Progetto di studio sulle infezioni crociate virali e batteriche con particolare riferimento alle innovazioni tecnologiche presso l'Istituto Dipartimentalizzato di Clinica Odontoiatrica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
8 Titolarità di brevetti	Nessun brevetto presentato
9 Relazioni a congressi e convegni nazionali e internazionali	Poster e oral presentation n. 47, Relazioni a Congressi, convegni n. 30
10 Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Vincitore del 1° premio nella sezione Chirurgia Orale al 7° Collegio dei Docenti 2000

PUBBLICAZIONI VALUTABILI

Le sottoelencate pubblicazioni vengono considerate valutabili dalla Commissione

- 1. Comparison of the effects of air-powder abrasion, chemical decontamination, or their combination in open-flap surface decontamination of implants failed for peri-implantitis: an ex vivo study.** PRANNO N, CRISTALLI MP, MENGONI F, SAUZULLO I, ANNIBALI S, POLIMENI A, **LA MONACA G**. Clin Oral Investig. 2020 Sep 25. doi:10.1007/s00784-020-03578-w. Online ahead of print. IF 2.812.
- 2. Survival and complication rates of tooth-implant versus freestanding implant supporting fixed partial prosthesis: a systematic review and meta-analysis.** **LA MONACA G**, PRANNO N, ANNIBALI S, CORDARO M, POLIMENI A, PATINI R, CRISTALLI MP. J Prosthodont Res. 2020 Sep 9. doi: 10.2186/jpr.JPOR_2019_494. Online ahead of print. IF 2.662
- 3. Antibacterial Activity against Staphylococcus Aureus of Titanium Surfaces Coated with Graphene Nanoplatelets to Prevent Peri-Implant Diseases. An In-Vitro Pilot Study.** PRANNO N, **LA MONACA G** (corrisponding author), POLIMENI A, SARTO MS, UCCELLETTI D, BRUNI E, CRISTALLI MP, CAVALLINI D, VOZZA I. Int J Environ Res Public Health. 2020 Feb 29;17(5). pii: E1568. doi: 10.3390/ijerph17051568. IF 2.849 – Citations: WOS 1
- 4. Sequelae in permanent teeth after traumatic injuries to primary dentition.** **LA MONACA G**, PRANNO N, VOZZA I, ANNIBALI S, POLIMENI A, BOSSÙ M, CRISTALLI MP. Minerva Stomatol. 2019 Dec;68(6):332-340. doi: 10.23736/S0026-4970.19.04297-3. Citations: WOS 1- SCOPUS 1
- 5. Vertical Guided Bone Regeneration with Mineralized Cancellous Bone Allograft in a Severe Anterior Maxillary Defect: A Clinical Report with 14-Year Follow-Up.** **LA MONACA G**, PRANNO N, POMPA G, ANNIBALI S, VOZZA I, CRISTALLI MP. Case Rep Dent. 2019 Nov18; 2019:6725351. doi:10.1155/2019/6725351. eCollection 2019. Citations: SCOPUS 1
- 6. First and second permanent molars with failed or delayed eruption: Clinical and statistical analyses.** **LA MONACA G**, CRISTALLI MP, PRANNO N, GALLUCCIO G, ANNIBALI S, PIPPI R. Am J Orthod Dentofacial Orthop. 2019 Sep;156(3):355-364. doi: 10.1016/j.ajodo.2018.09.020. IF 1.960 Citations: WOS 4 – SCOPUS 4
- 7. Surgical Management of Extrafollicular Variant of Adenomatoid Odontogenic Tumor in the Maxillary Posterior Region.** **LA MONACA G**, PRANNO N, DI GIOIA CRT, POMPA G, VOZZA I, CRISTALLI MP. Case Rep Dent. 2019 Jan 29; 2019:3787696. doi: 10.1155/2019/3787696. eCollection 2019. Citations: WOS 1
- 8. Clinical and radiographic outcomes of a surgical reconstructive approach in the treatment of peri-implantitis lesions: A 5-year prospective case series.** **LA MONACA G**, PRANNO N, ANNIBALI S, CRISTALLI MP, POLIMENI A. Clin Oral Implants Res. 2018; 29 (10):1025-37. doi: 10.1111/clr.13369. IF 4.305 – Citations: WOS 10 - SCOPUS 9

- 9. Comparative Histological and Histomorphometric Results of Six Biomaterials Used in Two-Stage Maxillary Sinus Augmentation Model after 6-Month Healing.** LA MONACA G, IEZZI G, CRISTALLI MP, PRANNO N, SFASCIOTTI GL, VOZZA I. *Biomed Res Int.* 2018 Jun 27;943-989. doi: 10.1155/2018/9430989. eCollection 2018. IF 2.197 – Citations: WOS 7 – SCOPUS 9
- 10. Prevention of neurological injuries during mandibular third molar surgery: technical notes.** LA MONACA G, VOZZA I, GIARDINO R, ANNIBALI S, PRANNO N, CRISTALLI MP. *Ann Stomatol (Roma).* 2017 Nov 8;8(2):45-52. doi: 10.11138/ads/2017.8.2.053. eCollection 2017 Apr-Jun. Citations: WOS 2
- 11. Efficacy of Preoperative Administration of Paracetamol-Codeine on Pain following Impacted Mandibular Third Molar Surgery: A Randomized, Split-Mouth, Placebo-Controlled, Double-Blind Clinical Trial.** CRISTALLI MP, LA MONACA G, DE ANGELIS C, PRANNO N, ANNIBALI S. *Pain Res Manag.* 2017; 2017:9246352. doi: 10.1155/2017/9246352. Epub 2017 Feb 23. IF 1.270 - Citations: WOS 2
- 12. Survival Analysis of Implant in Patients with Diabetes Mellitus: A Systematic Review.** ANNIBALI S, PRANNO N, CRISTALLI MP, LA MONACA G, POLIMENI A. *Implant Dent.* 2016 Oct;25(5):663-74. doi: 10.1097/ID.0000000000000478. Review. IF 1.107 Citations: WOS 27 – SCOPUS 30
- 13. Histological and Histomorphometric Human Results of HA-Beta-TCP 30/70 Compared to Three Different Biomaterials in Maxillary Sinus Augmentation at 6 Months: A Preliminary Report.** ANNIBALI S, IEZZI G, SFASCIOTTI GL, CRISTALLI MP, VOZZA I, MANGANO C, LA MONACA G, POLIMENI A. *Biomed Res Int.* 2015;2015:156850. doi: 10.1155/2015/156850. Epub 2015 Jul 26. IF 2.134 – Citations: WOS 11 – SCOPUS 11
- 14. Immediate loading of post-extractive single-tooth implants: a 1-year prospective study.** CRISTALLI MP, MARINI R, LA MONACA G, SEPE C, TONOLI F, ANNIBALI S. *Clin Oral Implants Res.* 2015 Sep;26(9):1070-9. doi: 10.1111/clr.12403. IF 3.464 – Citations: WOS 16 – SCOPUS 21
- 15. Peri-implant marginal bone level: a systematic review and meta-analysis of studies comparing platform switching versus conventionally restored implants.** ANNIBALI S, BIGNOZZI I, CRISTALLI MP, GRAZIANI F, LA MONACA G, POLIMENI A. *J Clin Periodontol.* 2012 Nov;39(11):1097-113. doi: 10.1111/j.1600-051X.2012.01930.x. Epub 2012 Aug 29. IF 3.688 – Citations: WOS 111 – SCOPUS 110
- 16. Horizontal and Vertical Ridge Augmentation in Localized Alveolar Deficient Sites: A Retrospective Case Series.** ANNIBALI S, BIGNOZZI I, SAMMARTINO G, LA MONACA G, CRISTALLI MP. *Implant Dent.* 2012 Jun;21(3):175-85. doi: 10.1097/ID.0b013e31824ee3e9. IF 1.404 – Citations: WOS 18 – SCOPUS 17
- 17. Human Maxillary Sinuses Augmented with Mineralized, Solvent-Dehydrated Bone Allograft: A Longitudinal Case Series.** ANNIBALI S, CRISTALLI MP, LA MONACA G, BIGNOZZI I, SCARANO A, CORRADO R, LO MUZIO L. *Implant Dent.* 2011 Dec;20(6):445-54. doi: 10.1097/ID.0b013e31823420a4. IF 1.050 – Citations: WOS 13 – SCOPUS 14
- 18. Immediate versus early implant placement in first-molar sites: a retrospective analysis.** ANNIBALI S, BIGNOZZI I, IACOVAZZI L, LA MONACA G, CRISTALLI MP. *Int J Oral Maxillofac Implants.* 2011 Sep-Oct;26(5):1108-22. IF 1.776 – Citations: WOS 16 – SCOPUS 18

19. Usefulness of the Aesthetic Result as a Success Criterion for Implant Therapy: A Review. ANNIBALI S, BIGNOZZI I, **LA MONACA G**, CRISTALLI MP. Clin Implant Dent Relat Res. 2012 Mar;14(1):3-40. doi:10.1111/j.1708-8208.2009.00234. x. IF 3.433 – Citations: WOS 29 – SCOPUS 31

20. Short Dental Implants: a Systematic Review. ANNIBALI S, CRISTALLI MP, DELL'AQUILA D, BIGNOZZI I, **LA MONACA G**, PILLONI A. J Dent Res. 2012 Jan; 91(1):25-32. doi: 10.1177/0022034511425675. Epub 2011 Oct 27. IF 3.826 – Citations: WOS 164 – SCOPUS 170

TESI DI DOTTORATO

Tesi di Dottorato di ricerca in Discipline Odontostomatologiche XV ciclo:” Sostituzione implanto-protetica del primo molare mandibolare”. Valutabile

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a N. 42 pubblicazioni edite a stampa dal 1996 al 2020 e 1 capitolo di un libro.

CANDIDATO: Leo Mariantonietta

TITOLI VALUTABILI

I sottoelencati titoli presenti nella tabella sono considerati valutabili dalla Commissione

1 Dottorato di Ricerca	DOTTORATO DI RICERCA IN "MATERIALS FOR HEALTH" Voto: ECCELLENTE CON LODI con tesi: In vitro testing of biomechanical properties of a new developed hydraulic biocalcium silicate cement: a comparative study - UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA" - FACOLTA' DI MEDICINA E CHIRURGIA - 2017
2 Specializzazione	SPECIALIZZAZIONE IN ORTOGNATODONZIA - Voto: 70/70 - Sapienza Università di Roma Febbraio 2015 – marzo 2016
3 Attività Didattica	Docenza presso il corso di laurea di Medicina e chirurgia in lingua inglese Materia: Dentistry - materiali Dentali - UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA TOR VERGATA 2016-2018
4 Attività di ricerca e di formazione	Internship presso il DIEM, Dipartimento d'Istologia ed embriologia medica, Sapienza Università di Roma, Tecnologia e Metodi per coltivazione cellule staminali da polpa dentale – gennaio/maggio 2016
5 Documentata attività clinica	Febbraio 2008 - Gennaio 2011 Vincitrice di borsa di studio per Attività clinico-assistenziale presso l'U.O.C. di Ortognatodonzia del Policlinico Umberto I di Roma nel corso della scuola di Specializzazione in ORTOGNATODONZIA. Prestazioni effettuate per il SSN – 2018-2020 presso ASL
6 Attività Progettuale	Non riportata
7 Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	Non riportati
8 Titolarità di brevetti	Non riportati
9 Relazioni a congressi e convegni nazionali e internazionali	Non riportati
10 Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Non riportati

PUBBLICAZIONI VALUTABILI

- 1. Cytotoxicity and internalization analysis of silicon nanowires in Buffalo Green Monkey cells: a preliminary study to evaluate the possibility of carrying viruses inside the cells** R Condò, M. Leo, L. Maiolo, A. Convertino, F. Sinibaldi, R. Santucci, A. Divizia, V. Campanella, G. La Rosa, A. Colantoni, M. Anselmi, M. Divizia, New Microbiologica, January 2020
- 2. Temporary anchorage devices (tads) in orthodontics: review of the factors that influence the clinical success rate of the mini-implants.** M. Leo, G. Pasquantonio, L. Cerroni, S.G. Condò, R.

Condò. Department of Clinical Sciences and Translational Medicine, Tor Vergata University of Rome, Review Clin Ter 2016; 167 (3), June 2016;

3. **Citotoxicity of silicon/silica nanowires on the BGM cells: a preliminary study to carry viruses inside not permissive cells.** M. Leo, L. Maiolo, A. Convertino, A. Pecora, R. Condò, L.Cerroni, G.Pasquantonio, A. Colantoni, M. Anselmi, M. Divizia. Department of Clinical Sciences and Translational Medicine, Tor Vergata University of Rome - Institute for Microelectronics and Microsystems– National Research Council, Unit of Rome. June 2016;
4. **Economic Evaluation of Dental Sealants: a systematic review.** M. Leo, L. Cerroni, G. Pasquantonio, S.G. Condò, R. Condò. Department of Clinical Sciences

and Translational Medicine, Tor Vergata University of Rome, Review Clin Ter 2016; 167 (1): e13-20. doi: 10.7417/T.2016

5. **Aesthetic orthodontic Archwires. The state of Art** Totino M., Riccio A., **Leo M.**, Arcuri L., Cerroni L., Pasquantonio G., Condò R., Department of Clinical Sciences and Translational Medicine, Tor Vergata University of Rome Oral & Implantology, 2015 Review 115-22
6. **Procedure di valutazione della morfologia e delle dimensioni delle arcate dentali.** M. Leo, G. Galluccio, E. Barbato; Rivista scientifica: Attualità Odontostomatologiche n.2, 2007
7. **Case Report: inclusioni multiple in due gemelle monozigote;** R. Coppola, **M. Leo**, G. Galluccio, E. Barbato; Rivista scientifica: Attualità Odontostomatologiche n.2, 2007

Delle 12 pubblicazioni presentate dalla candidata, numero minimo accettabile, 5 sono presentazioni a congressi e pertanto non possono essere valutate come pubblicazioni scientifiche edite a stampa su riviste del settore.

TESI DI DOTTORATO

DOTTORATO DI RICERCA IN "MATERIALS FOR HEALTH" con tesi: In vitro testing of biomechanical properties of a new developed hydraulic biocalcium silicate cement: a comparative study - UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA. Valutabile

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a n. 10 pubblicazioni edite a stampa dal 2009 al 2020 di cui solo 1 su rivista con IF.

CANDIDATO: Tenore Gianluca

I sottoelencati titoli presenti nella tabella sono considerati valutabili dalla Commissione

1 Dottorato di Ricerca	DOTTORE DI RICERCA con Borsa di Studio, in "Malattie odontostomatologiche nelle patologie sistemiche in età pediatrica ed adulta" (XXI ciclo) presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" in data 2 Marzo 2009
2 Specializzazione	SPECIALISTA IN CHIRURGIA ODONTOSTOMATOLOGICA presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" in data 10 Novembre 2004 con la votazione di 70/70
3 Attività Didattica	DOCENZA nell'insegnamento di "Patologia Speciale Odontostomatologica e Dermatologia", modulo Patologia Speciale Odontostomatologica II (1 CFU 20 ore), e nell'insegnamento di "Discipline Odontostomatologiche I", modulo Patologia Speciale Odontostomatologica 1 (1 CFU 20 ore), presso il Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria della Facoltà di Medicina e Odontoiatria della "Sapienza" Università di Roma; INCARICO di INSEGNAMENTO nell'ambito del DOTTORATO DI RICERCA in: "tecnologie innovative nelle malattie dello scheletro, della cute e del distretto oro-cranio-facciale" (Coordinatore Prof.ssa A. Polimeni), "Sapienza" Università di Roma, dal 2019 ad oggi; DOCENZA dell'insegnamento di: "Tecniche dell'igiene orale professionale II" del Corso Integrato di "Scienze dell'igiene dentale II", Il anno I semestre, Corso di Laurea in Igiene Dentale della Facoltà di Medicina e Odontoiatria della "Sapienza" Università di Roma, dal 2016 ad oggi; DOCENZA dell'insegnamento di: "Istologia" e Coordinatore del Corso Integrato di Basi Morfologiche e funzionali del corpo umano, I anno I semestre, Corso di Laurea in Igiene Dentale, sede di Cassino, della Facoltà di Medicina e Odontoiatria della "Sapienza" Università di Roma, dal 2016 ad oggi;

	<p>DOCENZA nel Corso di Alta Formazione (CAF) in "Patologia e Medicina Orale. Dalla diagnosi alla terapia." della "Sapienza" Università di Roma;</p> <p>2014 DOCENZA al CAF (Corso di Alta Formazione): "Laser in Odontostomatologia", presso "Sapienza" Università di Roma;</p> <p>DOCENZA al MASTER di II livello: "Laser in Odontostomatology (Dir. Prof. Carmen Todea) University of Medicine and Pharmacy "Victor Babes", Timisoara, Romania. Lecture: "Laser in oral Pathology", 14-09-2019, Institute LA&HA, Stegne 7, Lubiana (SL); Prof. Arnabat Dominguez, Università di Barcellona (Spagna);</p> <p>2014 CULTORE DELLA MATERIA, presso "Sapienza" Università di Roma, Polo Molise.</p> <p>2020 DOCENZA dell'insegnamento di: "Scienze Odontostomatologiche" del Corso Integrato Scienze Interdisciplinari, I anno II semestre, Corso di Laurea in tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di radiologia medica) -- Corso di laurea G - Roma Ospedale S. Spirito L/SNT3, "Sapienza" Università di Roma</p> <p>2009 Attività A.D.O. (Attività Didattica Opzionale) presso il Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria (CLMOPD), "Sapienza" Università di Roma;</p> <p>2013 Attività A.D.E. (Attività Didattica Elettiva) presso il Corso di Laurea in Igiene Dentale di Roma (CLID-A), "Sapienza" Università di Roma</p> <p>2011 CULTORE DELLA MATERIA nell'ambito di diversi Insegnamenti del 2019 Corso di Laurea di Odontoiatria e Protesi Dentaria (Clinica Odontostomatologica II, Patologia Speciale Odontostomatologica, Gestione Integrata) e Corso di Laurea di Igiene Dentale (Principi di Patologia del Cavo Orale, Discipline delle Scienze di Igiene Dentale)</p>
4 Attività di ricerca o di formazione presso qualificati istituti italiani o stranieri	<p>ASSEGNISTA DI RICERCA, rilasciati dal Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali della "Sapienza" Università di Roma in data 1/7/2010, in data 4/7/2011, in data 3/7/2012, in data 3/7/2013, in data 1/7/2014;</p> <p>RICERCATORE TDA (in data 7/3/2016 Prot. n.160) e del contratto di proroga biennale come RICERCATORE TD-A (in data 7-3-2019 Prot. N. 372), rilasciati dal Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali della "Sapienza" Università di Roma;</p> <p>24 crediti formativi (CFU) relativi alle competenze di base nelle metodologie e tecnologie didattiche, e nelle discipline antropo-psico-pedagogiche e ai sensi dell'art. 5 del D.Lgs. 13 aprile 2017, n. 59 e del D.M. 10 agosto 2017, n. 616, rilasciata dall'università Pegaso</p>
5 Documentata attività clinica	<p>Partecipazione al gruppo multidisciplinare dei tumori TESTA-COLLO (Head and Neck Unit) Policlinico Umberto I, Sapienza Università di Roma, dal 2016 ad oggi;</p> <p>Autorizzazione a svolgere ATTIVITA' CLINICO ASSISTENZIALE in qualità di Assegnista, rilasciato dalla Direzione Sanitaria del Policlinico Umberto I (in data 15/9/2014 Prot. 775);</p> <p>Autorizzazione a svolgere ATTIVITA' CLINICO ASSISTENZIALE in qualità di Ricercatore a Tempo Determinato, rilasciato dalla Direzione Sanitaria del Policlinico Umberto I (in data 13/4/2016 Prot. n.261);</p> <p>ATTIVITÀ ASSISTENZIALE (autorizzata dalla direzione sanitaria) in qualità di Ricercatore TDA nell'ambito del progetto MoMax (MEDICINA ORALE E MAXILLO-FACCIALE).</p>
6 Attività Progettuale	<p>INVESTIGATOR nel Progetto di Ricerca Grande: "Liquid biopsy in the early diagnosis and follow-up of squamous cell carcinoma of the oral cavity: expression profile analysis of microRNAs", Sapienza Università di Roma (PI: Prof. A. Polimeni), numero protocollo: RG11916B654E4B6E;</p>
7 Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	<p>Responsabile della ricerca dal titolo: "Prevenzione e trattamento delle Osteonecrosi dei mascellari da bisfosfonati", presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali, "Sapienza" Università di Roma. L'obiettivo della ricerca è stato quello di valutare i fattori di rischio, sistemici e locali, nei confronti delle osteonecrosi farmaco correlate; particolare attenzione è stata rivolta ai pazienti oncologici, considerata la loro fragilità, per i quali risulta fondamentale la prevenzione e la diagnosi precoce. Dal 01/07/2010 al 30/06/2015</p>

	<p>Membro partecipante del PROGETTO DI RICERCA, in Collaborazione con la UOC di Radiologia Testa---collo, con la UOS di Innovazioni diagnostiche e ultrasonografiche e con la UOD di Chirurgia Oncologica. "Sapienza" Università di Roma. Dal 2017 ad oggi</p> <p>Membro partecipante dello STUDIO MULTICENTRICO osservazionale; centro sperimentazione principale DIBINEM metodica oral brushing: una tecnica di campionamento non invasiva atta ad identificare i pazienti ad alto rischio di sviluppare cancro orale: studio esplorativo per la stima preliminare di sensibilità e specificità della metodica oral brushing. Università di Bologna. Dal 2018 ad oggi.</p> <p>Membro partecipante del PROGETTO DI RICERCA, in Collaborazione con il Dipartimento di Biotecnologie Cellulari ed Ematologia, presso "Sapienza" Università di Roma. Dal 2018 ad oggi.</p> <p>Membro del progetto di ricerca (GRANDI ATTREZZATURE) sull'approccio multidisciplinare verso le infezioni e le patologie HPV correlate, per il gruppo dell'area odontostomatologica (Prof. U. Romeo). Investigatore principale Prof. P. Benedetti Panici, "Sapienza" Università di Roma. Dal 2018 ad oggi</p> <p>Membro partecipante dello STUDIO MULTICENTRICO osservazionale, promotore dello studio: Dipartimento di Neuroscienze, Scienze Riproduttive ed Odontostomatologiche, UOC di Chirurgia Orale Università degli studi di Napoli Federico II. Dal 2018 ad oggi</p> <p>Componente del GRUPPO DI RICERCA per la UOC di Clinica Odontostomatologica e dal 2017 per la UOC di Odontoiatria Pediatrica e Odontostomatologia dell'Azienda Policlinico Umberto I presso Sapienza Università di Roma. Dal 2009 ad oggi</p>
8 Titolarità di brevetti	Non presentati
9 Relazioni a congressi e convegni nazionali e internazionali	Poster e comunicazioni orali n.86. Relazioni a convegni, congressi e simposi n.39
10 Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	<p>ATTESTATO DI MERITO nella sessione Poster Chirurgia 1, in collaborazione con F. Ripari, U. Romeo. In occasione del 10° Congresso Nazionale del "Collegio dei Docenti di Odontoiatria. Palazzo dei Congressi, ROMA.</p> <p>CERTIFICATE OF APPRECIATION, 1° EUROPEAN Congress of EFAM (European Federation Associations Microdentistry), Rome</p> <p>1° CLASSIFICATO nella sessione Poster Chirurgia 1, in collaborazione con GM. Daniele, F. Ripari, GP. Barbini, U. Romeo. In occasione del 12° Congresso Nazionale del "Collegio Dei Docenti di Odontoiatria. Palazzo dei Congressi, ROMA.</p> <p>1° CLASSIFICATO nella sessione Poster Laser, in collaborazione con V. Leone, R. Botti, G. Palaia, U. Romeo. In occasione del 15° Congresso Nazionale del "Collegio dei Docenti di Odontoiatria, 1° Congresso Internazionale. Palazzo dei Congressi, ROMA.</p> <p>RICONOSCIMENTO CONFERITO dall'Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri (OMCEO) di ROMA.</p> <p>1° CLASSIFICATO nella sessione Poster Presentation, in collaborazione con G. Gaimari, G. Palaia, C. Russo, A. Del Vecchio; in occasione del "5th Edition of WORLD FEDERATION FOR LASER DENTISTRY (WFLD) Congress-European Division, Bucharest, ROMANIA.</p> <p>MENZIONE DI MERITO per la comunicazione orale dal titolo: "Il Laser CO2 nella gestione dei tessuti molli nel paziente oncologico, in occasione del VIII Congresso Nazionale della Società Italiana Laser in Odontostomatologia (S.I.L.O.) dal titolo: "Ricerca Scientifica e visione strategica del Laser in Odontostomatologia, del 2nd INTERNATIONAL MEETING con Israel Society Laser Dentistry (ISLD) e Il MEMORIAL Maurizio Ripari presso "Sapienza" Università di Roma.</p> <p>MENZIONE D'ONORE al 26° Congresso Nazionale del Collegio Dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche" con il Poster dal titolo: "I dispositivi laser nella biopsia escissionale del papilloma</p>

	<p>squamoso orale”, Centro Congressi Partenope, Napoli.</p> <p>MENZIONE D'ONORE al 7° CONGRESSO EUROPEO WFLD del poster: Photo-biomodulation for prevention and treatment of oral mucositis in patients undergoing hematopoietic stem cell transplantation. Università di Parma.</p> <p>MENZIONE D'ONORE al 27° Congresso Nazionale del Collegio Dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche (Web Congress) con il Poster dal titolo:” Approccio chirurgico con un laser blu a diodi 445nm ad alcune lesioni orali vascolarizzate”.</p>
--	---

PUBBLICAZIONI VALUTABILI

Le sottoelencate pubblicazioni vengono considerate valutabili dalla Commissione

1. **Gianluca Tenore**, Angela Zimbalatti, Federica Rocchetti, Francesca Graniero, Domenico Gaglioti, Ahmed Mohsen, Martina Caputo, Marco Lollobrigida, Luca Lamazza, Alberto De Biase, Ersilia Barbato, Umberto Romeo. **Management of Medication-Related Osteonecrosis of the Jaw (MRONJ) using Leukocyte and Platelet Rich Fibrin (L-PRF) and Photo biomodulation: a retrospective study.** Journal of Clinical Medicine 2020, 9, 3505; doi:10.3390/jcm9113505 IF /Rank/Archive 3,3 (Q1) PubMed - Cit. 0
2. Ahmed Mohsen, **Gianluca Tenore**, Federica Rocchetti, Alessandro Del Vecchio, Roberto Ricci, Walter Barberi, Claudio Cartoni, Anna Paola Iori, Roberto Pippi, Antonella Polimeni, Umberto Romeo. **Photo-Biomodulation as a Prevention Modality of Oral Mucositis in Patients Undergoing Allogeneic Hematopoietic Stem Cell Transplantation.** Applied Sciences 2020, 10, 7479; doi:10.3390/app10217479 - IF /Rank/Archive 2,474 (Q2) Scopus - Cit. 0
3. **Tenore Gianluca**; Mohsen, Ahmed Amir Mohamed; Francesca Rossi Antonella; Palaia Gaspare; Rocchetti Federica; Cassoni Andrea; Valentini Valentino; Ottolenghi Livia; Polimeni Antonella; Romeo Umberto. **Does Medication-Related Osteonecrosis of the Jaw Influence the Quality of Life of Cancer Patients?** Biomedicines 2020 Apr 24;8(4):95. doi: 10.3390/biomedicines8040095 - IF /Rank/Archive 4,717 (Q1) Scopus, PubMed, WoS - Cit. 2
4. **Tenore, Gianluca**; Nuvoli, Alessandro; Mohsen, Ahmed Amir Mohamed; Cassoni, Andrea; Battisti, Andrea; Terenzi, Valentina; Della Monaca, Marco; Raponi, Ingrid; Brauner, Edoardo; De Felice, Francesca; Musio, Daniela; Di Gioia, Cira Rosaria Tiziana; Messineo, Daniela; Mezi, Silvia; Di Carlo, Stefano; Botticelli, Andrea; Valentini, Valentino; Marchetti, Paolo; Tombolini, Vincenzo; De Vincentiis, Marco; Polimeni, Antonella; Romeo, Umberto. **Tobacco, Alcohol and Family History of Cancer as Risk Factors of Oral Squamous Cell Carcinoma: Case-Control Retrospective Study.** Applied Sciences Volume 10, Issue 11, 1 June 2020, Article number 3896 doi:10.3390/app10113896. - IF /Rank/Archive 2,474 (Q2) Scopus, WoS - Cit. 1
5. Rocchetti, F.; **Tenore, G.**; Montori, A.; Cassoni, A.; Cantisani, V.; Di Segni, M.; Di Gioia, C. R. T.; Carletti, R.; Valentini, V.; Polimeni, A.; Romeo. **Preoperative evaluation of tumor depth of invasion in oral squamous cell carcinoma with intraoral ultrasonography: a retrospective study.** Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol 2020 Jul 9;S2212-4403(20)31086-5. doi: 10.1016/j.oooo.2020.07.003. - IF /Rank/Archive 1,601 (Q3) Scopus, PubMed - Cit. 0
6. **Gianluca Tenore**, Alessandra Montori, Ahmed Mohsen, Giovanni Mattarelli, Gaspare Palaia & Umberto Romeo. **Evaluation of adjunctive efficacy of diode laser in the treatment of peri-implant mucositis: a randomized clinical.** Lasers in Medical Science (2020) 35:1411–1417 <https://doi-org.ezproxy.uniroma1.it/10.1007/s10103-020-03009-y>. - IF /Rank/Archive 2,342 (Q2) Scopus, PubMed, WoS - Cit. 0
7. **Gianluca Tenore**, Gaspare Palaia, Guido Migliau, Ahmed Mohsen, Federica Rocchetti, Gianfranco Gaimari, Alessandra Impellizzeri, Yolanda Salapata, Francesca Berlutti, Antonella Polimeni, Umberto Romeo. **Evaluation of Photodynamic Therapy Using a Diode Laser 635 nm as an Adjunct to Conventional Chemo- Mechanical Endodontic Procedures against Enterococcus faecalis Biofilm: Ex-Vivo Study.** Applied Sciences Volume 10, Issue 8, 1 April 2020, Article number 2925 doi:10.3390/app10082925. IF /Rank/Archive 2,474 (Q2) Scopus, WoS -Cit. 0

8. Gaspare Palaia, Daniele Pergolini, Leonardo D'alessandro, Raffaella Carletti, Alessandro Del Vecchio, **Gianluca Tenore*** (Corresponding Author), Cira Rosaria Tiziana Di Gioia And Umberto Romeo. **Histological Effects of an Innovative 445 Nm Blue Laser During Oral Soft Tissue Biopsy.** Int J Environ Res Public Health 2020 Apr 13;17(8):2651. doi: 10.3390/ijerph17082651. – Corresponding author - IF /Rank/Archive 2,849 (Q2) Scopus, PubMed, WoS - Cit. 1
9. U. Romeo, M. Mohsen, G. Palaia, A. Bellisario, A. Del Vecchio, **G. Tenore.** **CO2 laser ablation of oral leukoplakia: with or without extension of margins?** Clinica Terapeutica 2020; 171 (3):e209-215. doi: 10.7417/CT.2020.2215. - IF /Rank/Archive: Scopus, PubMed, WoS - Cit. 1
10. Gaspare Palaia, Alessandra Impellizzeri, **Gianluca Tenore**, Federico Caporali, Paolo Visca, Alessandro Del Vecchio, Gabriella Galluccio, Antonella Polimeni, Umberto Romeo. **Ex vivo histological analysis of the thermal effects created by a 445-nm diode laser in oral soft tissue biopsy.** Clinical Oral Investigations 2020 Aug;24(8):2645-2652. doi: 10.1007/s00784-019-03123-4.- IF /Rank/Archive 2,812 (Q1) Scopus, PubMed, WoS - Cit. 1
11. Palaia G, **Tenore G**, Tribolati L, Russo C, Gaimari G, Del Vecchio A, Romeo U. **Evaluation of wound healing and postoperative pain after oral mucosa laser biopsy with the aid of compound with chlorhexidine and sodium hyaluronate: a randomized double blind clinical trial.** Clinical Oral Investigations 2019 Aug;23(8):3141-3151. doi: 10.1007/s00784-018-2735-0. Epub 2018 Oct 30. PMID: 30374831. - IF /Rank/Archive 2,812 (Q1) Scopus, PubMed, WoS - Cit. 3
12. **Tenore G**, Palaia G, Mohsen A, Ambrogiano S., Di Gioia C.R.T, Dominiak M., Romeo U. **Could the super-pulsed Co2 laser be used for oral excisional biopsies?** Advances in Clinical and Experimental Medicine, ISSN 1899–5276 (print), ISSN 2451–2680 (online) Adv Clin Exp Med. 2019;28(11):1513–1517 DOI: 10.17219/acem/104555. - IF /Rank/Archive 1,514 (Q4) Scopus, PubMed, WoS - Cit. 2
13. Matys J, Flieger R, **Tenore G**, Grzech K, Romeo U, Dominiak M. **Er:YAG laser, piezosurgery, and surgical drill for bone decortication during orthodontic mini-implant insertion: primary stability analysis-an animal study.** Lasers Medical Science (2018) 33:489–495 <https://doi.org/10.1007/s10103-017-2381-9>. - IF /Rank/Archive 2,076 (Q2) Scopus, PubMed, WoS - Cit. 14
14. **Tenore G**, Mohsen A, Pompa G, Brauner E, Cassoni A, Valentini V, Polimeni A, Romeo U. **Gingival Reactive Lesions in Orally Rehabilitated Patients by Free Revascularized Flap. Case Reports in Dentistry** Volume 2018, Article ID 2474706, 5 pages <https://doi.org/10.1155/2018/2474706>. - IF /Rank/Archive: Scopus, PubMed, WoS - Cit. 1
15. Romeo, U., Fioravanti, M., Fioravanti, E., Rocchetti, F., **Tenore, G.** **Color-Doppler ultrasound in the evaluation of oral lesions.** JOURNAL OF ULTRASOUND, 2017, 20(4), pp. 351-352 DOI 10.1007/s40477-017-0273-2 . – IF /Rank/Archive: Scopus, PubMed, WoS - Cit. 1
16. Francesca De Felice, Marco De Vincentiis, Valentino Valentini, Daniela Musio, Silvia Mezi, Luigi Lo Mele, Valentina Terenzi, Vittorio D'Aguzzo, Andrea Cassoni, Martina Di Brino, **Gianluca Tenore**, Nadia Bulzonetti, Andrea Battisti, Antonio Greco, Giorgio Pompa, Antonio Minni, Umberto Romeo, Enrico Cortesi, Antonella Polimeni, Vincenzo Tombolini. **Follow-up program in head and neck cancer.** Edito da CRITICAL REVIEWS IN ONCOLOGY/HEMATOLOGY, vol. 113, p.151-155 DOI: 10.1016/j.critrevonc.2017.03.012.– IF /Rank/Archive 4,495 (Q1) Scopus, PubMed, WoS - Cit. 14
17. **Tenore G**, Buschini M, Lerario F, Palaia G, Romeo U. **Evaluation of post-extraction**

- sites healing through the application of a gel based on Amino Acids and Sodium Hyaluronate.** DENTAL CADMOS, vol. 84, p.249-260 DOI:10.1016/S0011-8524(16)30051-4. IF /Rank/Archive: Scopus, WoS - Cit. 4
18. U Romeo, G Palaia, A. Nardo, **G Tenore**, V. Telesca, R. Kornblit, A Del Vecchio, A. Frioni, P. Valenti, F. Berlutti. **Effectiveness Of Ktp Laser Versus 980 Nm Diode Laser To Kill Enterococcus Faecalis In Biofilms Developed In Experimentally Infected Root Canals.** Australian Endodontic Journal 2015; 41: 17–23 Doi:10.1111/Aej.12057. – IF /Rank/Archive 0,885 (Q3) Scopus, PubMed, WoS - Cit. 16
19. Umberto Romeo, Fabrizio Libotte, Gaspare Palaia, Alessandro Del Vecchio, **Gianluca Tenore**, Paolo Visca, Samir Nammour, Antonella Polimeni. **Histological In Vitro Evaluation Of The Effects Of Er:Yag Laser On Oral Soft Tissues.** Lasers In Medical Science, Vol. 27, P. 749-753, Issn: 0268-8921, Doi: 10.1007/S10103-011-0969-Z .- IF /Rank/Archive 2,402 (Q2) Scopus, PubMed, WoS - Cit. 23
20. Umberto Romeo, Alexandros Galanakis, Christos Marias, Alessandro Del Vecchio, **Gianluca Tenore**, Gaspare Palaia, Paolo Vescovi, Antonella Polimeni. **Observation Of Pain Control In Patients With Bisphosphonate-Induced Osteonecrosis Using Low Level Laser Therapy: Preliminary Results.** Photomedicine And Laser Surgery 07/2011; 29(7):447-52. Doi:10.1089/Pho.2010.2835, - IF /Rank/Archive 1,255 (Q2) Scopus, PubMed, WoS - Cit. 37

TESI DI DOTTORATO

Tesi di Dottorato in Malattie Odontostomatologiche nelle patologie sistemiche (XXI ciclo) dal titolo “Attuali orientamenti in chirurgia endodontica” Valutabile

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a n. 79 pubblicazioni edite a stampa dal 2003 al 2020, n 2 capitoli di libri.

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

.....

ALLEGATO E - VERBALE N. 3 – SEDUTA GIUDIZI INDIVIDUALI E COLLEGIALI SU TITOLI E PUBBLICAZIONI

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/F1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/28 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ODONTOSTOMATOLOGICHE E MAXILLO FACCIALI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 2318/2020 del 22.09.2020

L'anno 2021, il giorno 03 del mese di maggio alle ore 09.15 si è riunita, telematicamente su piattaforma Google Meet Hangsout, la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale 06/F1– Settore scientifico-disciplinare MED/28 - presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 697/2021 del 09/03/2021 e composta da:

- Prof. Alessandra Majorana – professore ordinario presso il Dipartimento di Specialità Chirurgiche, Scienze Radiologiche e Sanità Pubblica (DSMC) dell'Università degli Studi di Brescia (Presidente);
- Prof. Guido Maria Macaluso – professore ordinario presso il Dipartimento di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Parma (Componente);
- Prof. Carlo Di Paolo – professore associato presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (Segretario).

I Professori Alessandra Majorana e Guido Maria Macaluso sono collegati in via telematica con piattaforma Google Meet Hangsout.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 09.20 e procede, in ordine alfabetico, ad elaborare la valutazione individuale e collegiale dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati.

La Commissione giudicatrice decide unanimemente di procedere alla valutazione delle singole pubblicazioni collegialmente utilizzando i criteri indicati nel bando.

CANDIDATO: EDOARDO BRAUNER

COMMISSARIO N 1: Prof.ssa Alessandra Majorana
--

TITOLI

Valutazione sui titoli

Nel 2006 si laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università Roma Tor Vergata, nel 2013 ha conseguito la specializzazione in Chirurgia Odontostomatologica presso l'Università di Chieti-Pescara Gabriele D'Annunzio, nel 2015 ha conseguito un Dottorato di Ricerca in Neurochirurgia, Chirurgia Maxillo-Facciale e Patologie del sistema uditivo presso il dipartimento di neurochirurgia dell'Università di Roma La Sapienza, è titolare di assegno di Ricerca dal 2019 ad oggi presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali dell'Università di Roma La Sapienza; è stato titolare di un contratto di ricercatore universitario a tempo determinato di tipo A presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali presso l'Università la Sapienza dal 2014 al 2019 ed è iscritto al terzo anno del Dottorato di Ricerca Tecnologie innovative nelle malattie dello scheletro, cute e distretto oro-cranio-facciale.

La sua attività di ricerca inizia dal 2010 e si mantiene costante fino ad oggi. Le linee di ricerca del candidato vertono prevalentemente su argomenti di impianto-protesi in particolare nella riabilitazione

implantologica post-chirurgica maxillo-facciale di pazienti oncologici, questo lo ha portato ad essere dal 2014 ad oggi membro del Tumor Board e dell'ambulatorio MOMAX del DAI Testa Collo dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico "Umberto I" di Roma. Il candidato ha altresì partecipato a diversi e rilevanti progetti di ricerca finanziati dall' Ateneo e dal MIUR.

Documentata l'attività didattica nel Corso di laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria, Corso di laurea in Igiene Dentale, e Master di II livello dell'Università Roma la Sapienza. Il candidato è stato Visiting professor e docente presso Università straniere dal 2015 al 2017.

Il candidato dichiara l'affiliazione a diverse società scientifiche congrue al settore disciplinare e membro di comitati editoriali, è risultato vincitore di premi e menzioni d'onore per la ricerca ed ha depositato due brevetti coerenti al Settore scientifico disciplinare del bando.

Per i titoli presentati il giudizio nel complesso è più che buono.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La produzione scientifica del candidato è di 43 pubblicazioni su riviste e di 1 libro congrui con i temi del settore scientifico disciplinare, pubblicati senza discontinuità temporali dal 2007 al 2020.

Il contributo del candidato è sempre ben evidente nelle 20 pubblicazioni presentate, dove si colloca in 10 di queste come primo nome a dimostrazione dell'apporto individuale.

Gli indicatori bibliometrici inerenti alla produzione scientifica dichiarata evidenziano un H-Index pari a 10 e 215 citazioni.

Valutazione sulla produzione complessiva

L'indirizzo che emerge dalla produzione scientifica del candidato, con lavori di buona collocazione editoriale, denota rigore metodologico, innovazione e originalità.

Nelle pubblicazioni presentate, congrue con il settore scientifico disciplinare, risulta ben evidente la collaborazione ed il contributo personale del candidato nella conduzione delle ricerche ed i valori bibliometrici confermano la qualità della produzione scientifica.

Il percorso didattico e la attività clinica sono ben documentati e coerenti con il settore scientifico disciplinare. Il giudizio si conferma più che buono

COMMISSARIO N 2: Prof. Guido Maria Macaluso
--

TITOLI

Valutazione sui titoli

Il percorso formativo del candidato è quantitativamente e qualitativamente adeguato al bando, coerente con i contenuti del SSD MED/28 e orientato all'attività chirurgica e implantologica. La sua complessiva attività formativa, di ricerca, didattica e clinica mostra continuità temporale.

Degna di nota la attività come assegnista, co.co.co e RTDA presso Sapienza Università di Roma Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico Umberto I.

L'attività di ricerca ha visto anche la partecipazione a progetti finanziati dal MIUR e da Sapienza Università di Roma; ha anche due brevetti all'attivo.

L'attività didattica risulta ben rappresentata presso vari poli di Sapienza Università di Roma a livello undergraduate e postgraduate.

Infine, il candidato è affiliato a svariate società scientifiche e membro di comitati editoriali ed ha vinto premi e ricevuto menzioni d'onore. Il giudizio complessivo sui titoli del candidato è buono.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta una produzione scientifica complessiva pari a N. 43 pubblicazioni edite a stampa dal 2007 al 2020 e una parte in un libro. Il candidato è, per quello che riguarda le pubblicazioni esibite, in 10 casi su 20 primo, ultimo o co-primo autore. L'analisi degli indicatori bibliometrici del candidato in relazione alla produzione scientifica dichiarata evidenzia un HI di 10 e 215 citazioni.

Valutazione sulla produzione complessiva

La produzione scientifica complessiva del candidato, svolta in modo congruente e continuativo, è buona per rilevanza, originalità, rigore metodologico. La buona collocazione editoriale su riviste di rilievo a livello nazionale ed internazionale appare essere la conseguenza della qualità della ricerca, così come gli indicatori bibliometrici della produzione scientifica complessiva.

COMMISSARIO N 3: Prof. Carlo Di Paolo
--

TITOLI

Valutazione sui titoli

La formazione accademica del candidato risulta essere ampia e sempre buona, e, pur avendo acquisito il dottorato in ambiente neurochirurgico e maxillo-facciale, l'indirizzo è sempre stato coerente con il SSD oggetto della procedura, inoltre è iscritto al terzo anno dottorato di Tecnologie innovative nelle malattie dello scheletro, della cute e del distretto or-cranio-facciale. Il percorso formativo accademico rileva una continuità temporale nell'acquisizione dei titoli conseguiti a cominciare dalla specializzazione in chirurgia odontostomatologica. L'attività di ricerca dott. Brauner è orientata nel campo implanto-protetico in particolare nella riabilitazione implantologica post-chirurgica maxillo-facciale di pazienti oncologici. Tale attività è comprovata dalle posizioni lavorative, di complessiva durata decennale, ricoperte sia in ambito accademico, in qualità di assegnista di ricerca, collaboratore coordinato e continuativo e ricercatore a tempo determinato di tipo A sia clinico come, ad esempio l'essere membro del Tumor Board e dell'ambulatorio MOMAX del DAI Testa Collo dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico "Umberto I" di Roma. Il candidato ha altresì partecipato a diversi e rilevanti progetti di ricerca finanziati dall'Ateneo e dal MIUR.

L'attività didattica risulta ben rappresentata presso Sapienza Università di Roma come docente nel Corso di Laurea in Igiene Dentale Corso del Polo Pontino, nel Corso di laurea magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria e nell'ambito del Master di II Livello in "Implanto-protesi ed Odontoiatria" (dall'A.A. 2012 al 2017).

Il dott. Brauner annovera anche diverse affiliazioni a società scientifiche del settore, è membro di diversi comitati editoriali ed è risultato vincitore di premi e menzioni d'onore. Infine ha depositato due brevetti coerenti con il settore SSD.

Il giudizio complessivo sui titoli del candidato è più che buono.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta una produzione scientifica complessiva pari a N. 43 pubblicazioni edite a stampa dal 2007 al 2020 e una parte in un libro. Il candidato è, per quello che riguarda le pubblicazioni esibite, in 10 casi su 20 primo, ultimo o co-primo autore. L'analisi degli indicatori bibliometrici del candidato in relazione alla produzione scientifica dichiarata evidenzia un HI di 10 e 215 citazioni.

Valutazione sulla produzione complessiva

La produzione scientifica complessiva del candidato appare di buon livello, considerato il carattere innovativo, l'originalità e il rigore metodologico, e continuativa sotto il profilo temporale. Risulta, inoltre, caratterizzata da una collocazione editoriale su riviste di rilievo a livello nazionale ed internazionale. Gli indicatori bibliometrici della produzione scientifica complessiva del dott. Brauner

sono di livello più che buono. Congruenti, continuative e valide sono anche le attività didattiche e quelle cliniche.

CANDIDATA: FRANCESCA DE ANGELIS

COMMISSARIO N 1: Prof.ssa Alessandra Majorana
--

TITOLI

Valutazione sui titoli

Nel 2009 si laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università Roma la Sapienza, ha conseguito la specializzazione in Ortognatodonzia con lode presso l'Università Roma la Sapienza, nel 2013 ha conseguito un Dottorato di Ricerca in Discipline Odontostomatologiche con borsa di studio, è stata titolare di assegno di Ricerca dal 2014 al 2017; è titolare di un contratto di ricercatore a tempo determinato di tipo A presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali presso l'Università la Sapienza dal 2018 e ha conseguito nel 2020 l'abilitazione Nazionale a Professore di II fascia nel SSD Malattie Odontostomatologiche.

Le linee di ricerca della candidata sono incentrate su argomenti come i biomateriali in odontoiatria e le tecniche digitali in implantoprotesi, argomenti prevalentemente coerenti con il settore disciplinare. Ha svolto attività clinica presso il Dipartimento Testa Collo dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico "Umberto I" di Roma.

Svolge attività didattica continuativa dal 2014 nell'ambito del Corso di laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria, Dottorato di Ricerca e Master dell'Università Roma la Sapienza.

Nel suo curriculum la candidata dichiara la partecipazione come componente a rilevanti ricerche finanziate e come membro ad attività editoriali, ed il conseguimento di premi e menzioni d'onore per la ricerca.

La Candidata è co-inventore di 4 brevetti depositati coerenti con il settore scientifico disciplinare.

Il curriculum complessivo della Dott.ssa Francesca De Angelis risulta completo e più che soddisfacente per l'attività didattica svolta, l'attività di ricerca ben documentata e continuativa

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La produzione scientifica della candidata consta di 40 lavori pubblicati senza discontinuità temporali dal 2012.

L'apporto individuale della candidata nei 20 lavori allegati, lavori in collaborazione pienamente congrui con i temi del settore scientifico disciplinare, appare evidente risultando come primo nome in 4 pubblicazioni. La qualità della produzione, così come l'impatto nel settore e la collocazione editoriale sono buone. Le 20 pubblicazioni presentate hanno un numero di citazioni pari a 251 (Scopus) e un H-Index pari a 11.

Valutazione sulla produzione complessiva

Nel complesso si evidenzia attualità ed innovatività nei riguardi dei temi di ricerca sviluppati. In questo ambito è evidente anche la valida collocazione editoriale e la continuità temporale. Le 20 pubblicazioni presentate mostrano congruenza con il settore scientifico disciplinare spaziando e i valori bibliometrici confermano la qualità della produzione scientifica. Il percorso didattico e la attività clinica ben documentati sono coerenti con il settore scientifico disciplinare

COMMISSARIO N 2: Prof. Guido Maria Macaluso
--

TITOLI

Valutazione sui titoli

Il percorso formativo della candidata risulta coerente con il SSD oggetto della procedura, continuativo nel tempo e di buon livello, così come l'attività di ricerca e l'attività didattica della candidata.

La dott.ssa De Angelis ha ricoperto posizioni di assegnista di ricerca e RTDA presso Sapienza università di Roma nel corso della sua carriera accademica, con attività clinica correlata presso l'AOU Policlinico Umberto 1° di Roma. Ha partecipato a progetti di ricerca finanziati dall'Ateneo, e svolto attività didattica pre e post-laurea.

Risulta affiliata a società scientifiche congruenti con il settore, ha vinto premi e menzioni d'onore e ha depositato brevetti.

Il giudizio complessivo sui titoli della candidata è buono.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta una produzione scientifica complessiva pari a N. 43 pubblicazioni edite a stampa dal 2007 al 2020 e una parte in un libro. Il candidato è, per quello che riguarda le pubblicazioni esibite, in 10 casi su 20 primo, ultimo o co-primo autore. L'analisi degli indicatori bibliometrici del candidato in relazione alla produzione scientifica dichiarata evidenzia un HI di 10 e 215 citazioni.

Valutazione sulla produzione complessiva

La candidata presenta una consistenza complessiva per innovatività, rigore e continuità della produzione scientifica di tutta evidenza ai fini della procedura, edita su riviste di rilevanza nazionale ed internazionale, nonché testimoniata dai buoni indicatori bibliometrici. Il giudizio è buono.

COMMISSARIO N 3: Prof. Carlo Di Paolo
--

TITOLI

Valutazione sui titoli

La formazione accademica della candidata risulta essere congruente con il SSD, ampia, continua e sempre buona. Il percorso formativo accademico mostra una continuità temporale nell'acquisizione dei titoli conseguiti. Annovera la specializzazione con lode in ortognatodonzia. L'attività di ricerca della dott.ssa De Angelis è orientata nel campo dei biomateriali e delle tecniche digitali in impianto-protesi. Il suo percorso di ricerca è stato continuo e valido, è stata titolare di un assegno di ricerca più volte rinnovato dal 2014 al 2017, di un contratto di ricercatore a tempo determinato di tipologia A dal 2018, e ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale a professore di seconda fascia nel 2020. Nello stesso periodo ha svolto attività clinica nell'ambito degli incarichi accademici presso il DAI Testa Collo dell'Azienda Ospedaliero -Universitaria Policlinico "Umberto I" di Roma. La candidata ha altresì partecipato a diversi e rilevanti progetti di ricerca finanziati dall' Ateneo.

L'attività didattica risulta ben rappresentata e continua dal 2014 presso la Sapienza Università di Roma nell'ambito di diversi corsi di laurea tra cui quello magistrale di Odontoiatria e Protesi Dentaria oltre che in alcuni Master.

La dott.ssa De Angelis annovera anche diverse affiliazioni a società scientifiche del settore, dichiara di essere membro di diversi comitati editoriali ed è risultata vincitrice di premi e menzioni d'onore. Infine ha depositato 4 brevetti coerenti con il settore SSD.

Il giudizio complessivo sui titoli della candidata è più che buono.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La candidata presenta una produzione scientifica complessiva pari a N. 40 pubblicazioni edite a stampa dal 2012 al 2020 tutte congrue con il settore scientifico di riferimento. La candidata risulta essere primo autore o corrispondig author, per quello che riguarda le pubblicazioni esibite, in 4 casi su 20. L'analisi degli indicatori bibliometrici del candidato in relazione alla produzione scientifica dichiarata evidenzia un HI di 11 e 251 citazioni.

Valutazione sulla produzione complessiva

La produzione scientifica complessiva della candidata appare di un livello molto buono in particolare per il carattere innovativo, l'originalità e il rigore metodologico, ed è anche continuativa sotto il profilo temporale. Altrettanto valida è la collocazione editoriale su riviste di rilievo a livello nazionale ed internazionale. Gli indicatori bibliometrici della produzione scientifica complessiva della dott.ssa De Angelis confermano la valutazione molto buona. Inoltre le attività didattiche e cliniche sono congruenti e continuative.

CANDIDATO: GERARDO LA MONACA

COMMISSARIO N 1: Prof.ssa Alessandra Majorana
--

TITOLI

Valutazione sui titoli

Nel 1996 si laurea con lode in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università Roma la Sapienza, nel 1999 ha conseguito la specializzazione in Chirurgia con lode presso l'Università Roma la Sapienza, nel 2004 ha conseguito un Dottorato di Ricerca in Discipline Odontostomatologiche, è stato titolare di assegno di Ricerca dal 2013 al 2016 presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali dell'Università la Sapienza e dal 2016 al 2018 presso il Dipartimento di Organi di Senso; è titolare di un contratto di ricercatore a tempo determinato di tipo A presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali presso l'Università la Sapienza dal 2019 e ha conseguito nel 2020 l'abilitazione Nazionale a Professore di II fascia nel SSD Malattie Odontostomatologiche.

Inoltre è stato più volte confermato in qualità di collaboratore con contratto coordinato e continuativo dal 2004 al 2007

Le linee di ricerca del candidato vertono prevalentemente su argomenti al campo chirurgico e impianto-protetico argomenti prevalentemente coerenti con il settore disciplinare.

Ha svolto attività clinica presso il Dipartimento Testa Collo dell'Azienda Ospedaliero -Universitaria Policlinico "Umberto I" di Roma.

Svolge attività didattica continuativa dal 2012 nell'ambito del Corso di laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria, Corso di Studio in Igiene Dentale, Dottorato di Ricerca e Master di II dell'Università Roma la Sapienza.

Il candidato dichiara la affiliazione a diverse società scientifiche e di essere membro di comitati editoriali, ed il conseguimento di un premio per la ricerca.

Per la lunga e continuativa formazione accademica congruente con il SSD il giudizio complessivo è molto buono.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La produzione scientifica del candidato consta di 42 lavori, congrui con i temi del settore scientifico disciplinare, pubblicati senza discontinuità temporali dal 1999 al 2020.

L'apporto individuale del candidato nelle 20 pubblicazioni presentate è sempre ben evidente, essendo primo nome e corrispondig author in 10 pubblicazioni.

La qualità della produzione scientifica, così come l'impatto nel settore e la collocazione editoriale sono buone. Gli indicatori bibliometrici della produzione scientifica hanno un numero di citazioni pari a 536 (Scopus) e un H-Index pari a 12.

Valutazione sulla produzione complessiva

Nel complesso il Dott. La Monaca si caratterizza per il percorso formativo prima e didattico poi e per la continuità nella produzione scientifica che risulta attuale e innovativa in riferimento ai temi di ricerca sviluppati.

La continuità temporale delle pubblicazioni, il rigore metodologico e la valida collocazione editoriale caratterizzano il lavoro del candidato, che occupa posizione preminente nella metà dei lavori quale primo nome.

Le pubblicazioni scientifiche presentate dal candidato sono complessivamente coerenti con le tematiche del settore scientifico disciplinare e i valori bibliometrici confermano la qualità della produzione scientifica.

COMMISSARIO N 2: Prof. Guido Maria Macaluso
--

TITOLI

Valutazione sui titoli

Il percorso formativo del candidato risulta ampio e di buon livello, coerente con i contenuti del SSD MED/28 e orientato all'attività chirurgica e implantologica. La sua complessiva attività formativa, di ricerca, didattica e clinica mostra continuità temporale, ampia e di buona qualità.

Degna di nota la attività come assegnista, co.co.co e RTDA presso Sapienza Università di Roma / Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico Umberto I.

L'attività didattica risulta ben rappresentata presso Sapienza Università di Roma a livello undergraduate e postgraduate.

Il candidato è affiliato a diverse società scientifiche e membro di comitati editoriali ed ha vinto un premio.

Il giudizio complessivo sui titoli del candidato è buono.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta una produzione scientifica complessiva pari a N. 42 pubblicazioni edite a stampa dal 1999 al 2020 tutte congrue con il settore scientifico di riferimento. Risulta essere primo autore o corrispondig author, in relazione alle pubblicazioni esibite, in 10 casi su 20. L'analisi degli indicatori bibliometrici del candidato in relazione alla produzione scientifica dichiarata evidenzia un HI di 12 e 536 citazioni.

Valutazione sulla produzione complessiva

Il candidato presenta una produzione scientifica complessiva congruente con il SSD e continuativa, di buona rilevanza, originalità e rigore metodologico, con collocazione editoriale su riviste di rilievo a livello nazionale ed internazionale, testimoniata dagli indicatori bibliometrici. Si tratta complessivamente di una buona produzione scientifica.

COMMISSARIO N 3: Prof. Carlo Di Paolo
--

TITOLI

Valutazione sui titoli

Il candidato ha sviluppato una formazione accademica congruente con il SSD, di lunga durata, ampia, continua e di livello più che buono. La specializzazione con lode in chirurgia odontostomatologica è stata conseguita nel 1999. Dal 2004 dopo il conseguimento del dottorato, ha iniziato il suo percorso formativo con una continuità temporale nell'acquisizione dei titoli conseguiti. L'attività di ricerca è orientata al campo chirurgico e implanto-protetico e si evidenzia anche dalle posizioni lavorative ricoperte in ambito accademico e clinico di complessiva durata più che decennale. Il suo percorso di ricerca è stato continuo e valido e più volte riconfermato in qualità di collaboratore coordinato e continuativo, di assegnista di ricerca e di ricercatore a tempo determinato di tipo A dal 2004 ad oggi. Nel 2020 ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale a professore di seconda fascia. Nello stesso periodo ha svolto attività clinica nell'ambito degli incarichi accademici presso il DAI Testa Collo dell'Azienda Ospedaliero -Universitaria Policlinico "Umberto I" di Roma. L'attività didattica risulta ben rappresentata e continua alla Sapienza Università di Roma presso Master, il Corso di Laurea Magistrale di Odontoiatria e Protesi Dentaria e di Igiene Dentale C. Il dott. La Monaca presenta diverse affiliazioni a società scientifiche del settore, si dichiara membro di diversi comitati editoriali ed è risultato vincitore di un premio. Il giudizio complessivo sui titoli del candidato è più che buono.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

Il candidato presenta una produzione scientifica complessiva pari a N. 42 pubblicazioni edite a stampa dal 1999 al 2020 tutte congrue con il settore scientifico di riferimento. Risulta essere primo autore o corrispondig author, in relazione alle pubblicazioni esibite, in 10 casi su 20. L'analisi degli indicatori bibliometrici del candidato in relazione alla produzione scientifica dichiarata evidenzia un HI di 12 e 536 citazioni.

Valutazione sulla produzione complessiva

La produzione scientifica complessiva del candidato appare di un livello molto buono sia per il carattere innovativo, che per l'originalità e il rigore metodologico, ed è anche continuativa sotto il profilo temporale. Altrettanto valida è la collocazione editoriale su riviste di rilievo a livello nazionale ed internazionale. Gli indicatori bibliometrici della produzione scientifica complessiva del dott. La Monaca, confermano la valutazione molto buona. Il candidato ha inoltre un'attività clinica e didattica ben documentata e attinente alle richieste del bando.

CANDIDATO: Leo Mariantonietta

COMMISSARIO N 1: Prof.ssa Alessandra Majorana
--

Valutazione sui titoli

Nel 2007 si laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università Roma la Sapienza presso cui ha anche conseguito la specializzazione in Ortognatodonzia con il massimo dei voti. Nel 2017 ha conseguito un Dottorato di Ricerca in "MATERIALS FOR HEALTH" presso l'Università di Tor vergata. Non presenta altri titoli per incarichi accademici. Le esigue linee di ricerca della candidata sono incentrate sui biomateriali in odontoiatria e l'ortognatodonzia. Dichiara di aver attività clinica presso alcune ASL. L'attività didattica non è continuativa ed è di scarso rilievo per numerosità. Nel suo curriculum la candidata non dichiara la partecipazione ad alcuna ricerca finanziata da Università e Organismi Istituzionali. Riferisce di essere membro di società scientifiche. Il curriculum complessivo della Dott.ssa Leo risulta incompiuto, non continuo e poco soddisfacente.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

La produzione scientifica della candidata consta di 7 lavori pubblicati con discontinuità temporali dal 2009. La qualità della produzione, così come l'impatto nel settore e la collocazione editoriale sono scarse. Delle 7 pubblicazioni presentate solo 1 è pubblicata su una rivista con IF, numero di citazioni pari a 13 (Scopus) e un H-Index pari a 1.

Valutazione sulla produzione complessiva

Nel complesso si evidenzia una esiguità e una bassa qualità della produzione scientifica. La valutazione del percorso didattico e della attività clinica è sovrapponibile a quella della produzione scientifica.

COMMISSARIO N 2: **Prof. Guido Maria Macaluso**

Valutazione sui titoli

Il percorso formativo della candidata risulta limitato e di livello poco soddisfacente, benché coerente con i contenuti del SSD MED/28 e orientato all'attività ortognatodontica. La sua complessiva attività formativa, di ricerca, didattica e clinica mostra una certa continuità, ma è limitata e di media qualità.

Nessun incarico accademico è riportato dopo il Dottorato.

L'attività didattica risulta scarsamente rappresentata e discontinua.

La candidata dichiara di essere affiliata a diverse società scientifiche.

Il giudizio complessivo sui titoli del candidato è poco soddisfacente.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

La produzione scientifica della candidata è scarsa e con discontinuità temporali dal 2009. Delle 7 pubblicazioni presentate solo 1 è pubblicata su una rivista con IF, numero di citazioni pari a 13 (Scopus) e un H-Index pari a 1.

Valutazione sulla produzione complessiva

Nel complesso si evidenzia poca rilevanza e una bassa qualità della produzione scientifica. Anche la valutazione del percorso didattico e della attività clinica è sovrapponibile a quella della produzione scientifica.

COMMISSARIO N 3: **Prof. Carlo Di Paolo**

Valutazione sui titoli

La formazione accademica della candidata risulta essere congruente con il SSD, limitata, non continua e di scarso rilievo a parte il Dottorato di Ricerca conseguito con lode nel 2017 presso l'Università Tor Vergata di Roma. Annovera la specializzazione con il massimo dei voti in ortognatodonzia. L'attività di ricerca della dott.ssa De Angelis è orientata nel campo dei biomateriali e in ortognatodonzia. Il suo percorso di ricerca è stato frammentato nel tempo e carente di specifici incarichi accademici. Dichiara di aver svolto attività clinica presso alcune ASL. L'attività didattica risulta poco significativa.

La dott.ssa De Angelis dichiara diverse affiliazioni a società scientifiche del settore

Il giudizio complessivo sui titoli della candidata è mediocre.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

La candidata presenta una produzione scientifica complessiva pari a N. 7 pubblicazioni edite a stampa dal 2009 al 2020 tutte congrue con il settore scientifico di riferimento. Solo una di queste è pubblicata su una rivista con IF. L'analisi degli indicatori bibliometrici della candidata in relazione alla produzione scientifica dichiarata evidenzia un HI di 1 e 13 citazioni.

Valutazione sulla produzione complessiva

La produzione scientifica complessiva della candidata appare di un livello scarso per tutti i parametri relativi a carattere innovativo, originalità, il rigore metodologico e collocazione editoriale su riviste di rilievo a livello nazionale ed internazionale. Gli indicatori bibliometrici della produzione scientifica

complessiva della dott.ssa Leo, le esperienze didattiche e cliniche confermano la valutazione mediocre.

CANDIDATO: GIANLUCA TENORE

COMMISSARIO N 1: Prof.ssa Alessandra Majorana
--

TITOLI

Valutazione sui titoli

Nel 2001 si laurea con lode in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università Roma la Sapienza, nel 2004 ha conseguito la specializzazione in Chirurgia Odontostomatologica a pieni voti presso l'Università Roma la Sapienza, nel 2009 ha conseguito un Dottorato di Ricerca in Malattie Odontostomatologiche nelle patologie sistemiche in età pediatrica e adulta, è stato titolare di assegno di Ricerca dal 2010 al 2015 presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali dell'Università la Sapienza; è titolare di un contratto di ricercatore universitario a tempo determinato di tipo A presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali presso l'Università la Sapienza dal 2016 al 2019 e dal 2019 ad oggi.

La sua attività di ricerca inizia dal 2010 e si mantiene costante fino ad oggi. Le linee di ricerca del candidato vertono prevalentemente su argomenti in campo chirurgico e delle nuove tecnologie, con particolare riferimento terapia laser assistita in odontoiatria. Per la sua attività di ricerca il candidato è risultato vincitore di premi e menzioni d'onore.

Svolge attività didattica continuativa dal 2002 nell'ambito del Corso di laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria, Corso di laurea in Igiene Dentale, Corso di laurea in Radiologia Medica, Dottorato di Ricerca e Master dell'Università Roma la Sapienza. Svolge inoltre attività didattica presso rinomate università straniere.

Ha svolto attività clinica presso il Dipartimento Testa Collo dell'Azienda Ospedaliero -Universitaria Policlinico "Umberto I" di Roma.

Il candidato è affiliato a diverse società scientifiche, tra le quali il gruppo interdisciplinare Tumori Testa-Collo, e ricopre la carica di tesoriere nel consiglio direttivo della Società Italiana Laser in Odontostomatologia (SILO) e risulta membro di comitati editoriali nazionali e internazionali.

Per la lunga e continuativa formazione accademica congruente con il SSD il giudizio complessivo è molto più che buono.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La produzione scientifica del candidato consta di 79 lavori e di 2 libri, congrui con i temi del settore scientifico disciplinare, pubblicati senza discontinuità temporali dal 2003 al 2020.

L'apporto individuale del candidato nelle 20 pubblicazioni presentate è sempre ben evidente, essendo primo nome e corrispondig author in 9 pubblicazioni.

La qualità della produzione, così come l'impatto nel settore e la collocazione editoriale sono buone ottenendo un numero di citazioni pari a 371 (Scopus) e un H-Index pari a 13.

Valutazione sulla produzione complessiva

La produzione scientifica complessiva del candidato è caratterizzata da rigore metodologico, innovazione e originalità. L'attività di produzione scientifica risulta costante sul profilo temporale.

Valida è la collocazione editoriale su riviste di interesse nazionale e internazionale.

Le pubblicazioni presentate mostrano attinenza con il settore scientifico disciplinare e i valori bibliometrici confermano la qualità della produzione scientifica.

Il percorso didattico/formativo e l'attività clinica ben documentati sono coerenti con il settore scientifico disciplinare.

Nel complesso la valutazione del candidato è molto più che buona.

COMMISSARIO N 2: Prof. Guido Maria Macaluso

TITOLI

Valutazione sui titoli

La formazione accademica del candidato è ampia e congruente con il SSD. L'attività di ricerca è rivolta alla chirurgia e all'impiego del laser in odontostomatologia. Vanta una significativa carriera come assegnista di ricerca e RTDA presso Sapienza Università di Roma, con attività clinica presso il DAI Testa Collo dell'Azienda Ospedaliera-Universitaria Policlinico "Umberto I" di Roma, dove è anche membro del gruppo interdisciplinare Tumori Testa-Collo. L'attività didattica è molto ben rappresentata presso vari corsi di laurea, Master, Dottorato di ricerca di Sapienza Università di Roma e anche presso università straniere.

E' affiliato a società scientifiche del settore, essendo stato anche tesoriere della SILO, ed è membro di comitati editoriali nazionali ed internazionali. Ha vinto molti premi e menzioni d'onore.

Il giudizio complessivo sui titoli del candidato è molto buono.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta una produzione scientifica complessiva pari a N. 79 pubblicazioni edite a stampa dal 2003 al 2020 tutte congrue con il settore scientifico di riferimento e di due libri. Risulta essere primo autore o corrispondig author, in relazione alle pubblicazioni esibite, in 9 casi su 20. L'analisi degli indicatori bibliometrici del candidato in relazione alla produzione scientifica dichiarata evidenzia un HI di 13 e 371 citazioni.

Valutazione sulla produzione complessiva

Viene presentata dal candidato una ampia produzione scientifica complessiva, congruente con il SSD e continuativa. Rilevanza, originalità e rigore metodologico appaiono di rilievo, con collocazione editoriale su riviste di rilievo a livello nazionale ed internazionale, e con buoni indicatori bibliometrici. Si tratta complessivamente di una produzione scientifica molto buona.

COMMISSARIO N 3: Prof. Carlo Di Paolo

TITOLI

Valutazione sui titoli

Il candidato ha sviluppato una formazione accademica congruente con il SSD, di lunga durata, ampia, continua e di livello molto più che buono. La specializzazione con il massimo dei voti in chirurgia odontostomatologica è stata conseguita nel 2004. Nel 2009 consegue il dottorato e continua il suo percorso formativo con costanza temporale nell'acquisizione dei titoli conseguiti. L'attività di ricerca, in ambito accademico e clinico, di complessiva durata più che decennale, è orientata al campo chirurgico, alle nuove tecnologie e in particolare all'utilizzo del laser in odontoiatria. Il suo percorso di ricerca dal 2010 ad oggi, è stato continuo e valido come dimostrano le diverse riconferme in qualità di assegnista di ricerca e di ricercatore a tempo determinato di tipo A. Nello stesso periodo ha svolto attività clinica nell'ambito degli incarichi accademici presso il DAI Testa Collo dell'Azienda Ospedaliera-Universitaria Policlinico "Umberto I" di Roma. È membro del gruppo interdisciplinare Tumori Testa-Collo. L'attività didattica risulta ampia, ben rappresentata e continua alla Sapienza Università di Roma presso Master, Dottorato di ricerca, corsi di laurea come quelli Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria, e triennali in Igiene Dentale B, in Radiologia Medica. Presenta anche attività didattica presso prestigiose università straniere.

Il dott. Tenore presenta diverse affiliazioni a società scientifiche del settore, si dichiara membro di diversi comitati editoriali nazionali ed internazionali. Inoltre è risultato vincitore di molti premi e

menzioni d'onore per la sua attività di ricerca. Degna di nota è l'essere stato eletto alla carica di tesoriere nel Consiglio Direttivo della Società Italiana Laser in Odontostomatologia (SILO), Il giudizio complessivo sui titoli del candidato è molto più che buono.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta una produzione scientifica complessiva pari a N. 79 pubblicazioni edite a stampa dal 2003 al 2020 tutte congrue con il settore scientifico di riferimento e di due libri. Risulta essere primo autore o corrispondig author, in relazione alle pubblicazioni esibite, in 9 casi su 20. L'analisi degli indicatori bibliometrici del candidato in relazione alla produzione scientifica dichiarata evidenzia un HI di 13 e 371 citazioni.

Valutazione sulla produzione complessiva

La produzione scientifica complessiva del candidato appare di un livello molto più che buono sia per il carattere innovativo, che per l'originalità e il rigore metodologico, ed è anche continuativa sotto il profilo temporale. Altrettanto molto valida è la collocazione editoriale su riviste di rilievo a livello nazionale ed internazionale. Gli indicatori bibliometrici della produzione scientifica complessiva del dott. Tenore confermano la valutazione molto più che buona. Il candidato ha inoltre un'attività clinica e didattica ben documentata, svolta con continuità temporale oltre che completamente attinente alle richieste del bando.

GIUDIZI COLLEGIALI

GIUDIZIO COLLEGALE - CANDIDATO EDOARDO BRAUNER

VALUTAZIONE TITOLI

Titoli	Punteggio massimo	Punteggio attribuito
1 Dottorato di Ricerca	3	2,5
2 Specializzazione	2	2
3 Attività Didattica	5 di cui 3 (0,5 per anno di didattica oltre i 5 anni il massimo) e 2 se il numero di insegnamenti è maggiore di 1	5
4 Attività di ricerca e di formazioni presso qualificati istituti italiani o stranieri	8 in modo proporzionale alla durata (1 per anno di attività)	6
5 Documentata attività clinica	6 punti in modo proporzionale alla durata (1 per anno di attività)	6
6 Attività Progettuale	1	1
7 Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	6 (1 per ogni partecipazione)	6
8 Titolarità di brevetti	1	1
9 Relazioni a congressi e convegni nazionali e internazionali	4 (1 punto se numero minore di 30 per poster – 1 se minore di 20 relazioni o altro)	2
10 Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	3 (0,5 per premio nazionale-1 per premio internazionale)	1
	Punteggio totale	32,5

Il percorso formativo del candidato in relazione a tutti gli aspetti valutati in conformità a quanto indicato dal bando, è valutato dalla Commissione giudicatrice come più che buono con un punteggio di 32,5.

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI PRESENTATE

Pubblicazione	Congruenza con il settore	Rilevanza scientifica della collocazione	Originalità, innovatività e rigore	Apporto individuale del candidato (0,5)	Totale attribuito rispetto al

	concorsuale (0,7)	editoriale e diffusione (0,8)	metodologico (0,5)		punteggio complessivo (2,5)
PHASE 2 OF CORONAVIRUS DISEASE (COVID-19) AND HEAD AND NECK CANCER: AN ACTION PLAN. De Felice F., Valentini V., De Vincentiis M., Catalano C., Musio D., Mezi S., Messineo D., Di Gioia C.R.T., Tenore G., Priore P., Ralli M., Vullo F., Botticelli A., Brauner, E. , Giovannetti F., Greco A., Romeo, U., Marchetti P., Della Rocca C., Polimeni A. Tombolini V. ORAL DISEASES 2020 2,613 IF 0 citazioni	0,7	0,8	0,5	0,3	2,3
HEAD AND NECK OSTEOSARCOMA-THE ONGOING CHALLENGE ABOUT RECONSTRUCTION AND DENTAL REHABILITATION. Andrea Cassoni, Edoardo Brauner (co-first author) , Resi Pucci, Valentina Terenzi, Nicolò Mangini, Andrea Battisti, Marco Della Monaca, Alessandro Ciolfi, Federico Laudoni, Stefano Di Carlo, Valentino Valentini CANCERS (Basel) 2020 Jul 18;12(7):1948 IF 6,126 1 1 (citazioni scopus e web)	0,7	0,8	0,5	0,5	2,5
TOBACCO, ALCOHOL AND FAMILY HISTORY OF CANCER AS RISK FACTORS OF ORAL SQUAMOUS CELL CARCINOMA: CASE-CONTROL RETROSPECTIVE STUDY. Gianluca Tenore, Alessandro Nuvoli, Ahmed Mohsen, Andrea Cassoni, Andrea Battisti, Valentina Terenzi, Marco Della Monaca, Ingrid Raponi, Edoardo Brauner , Francesca De Felice, Daniela Musio, Cira Rosaria Tiziana Di Gioia, Daniela Messineo, Silvia Mezi, Stefano Di Carlo, Andrea Botticelli, Valentino Valentini, Paolo Marchetti, Vincenzo Tombolini, Marco De Vincentiis, Antonella Polimeni, Umberto Romeo. (2020). APPLIED SCIENCES 2020 2,474 1 1	0,7	0,8	0,4	0,3	2,2
FLEXURAL STRENGTH AND ELASTIC MODULUS EVALUATION OF STRUCTURES MADE BY CONVENTIONAL PMMA AND PMMA REINFORCED WITH GRAPHENE. Di Carlo, f. De Angelis, E. Brauner , N. Pranno, G. Tassi, M.	0,7	0,8	0,5	0,3	2,3

Senatore, M. Bossù (2020). EUROPEAN REVIEW FOR MEDICAL AND PHARMACOLOGICAL SCIENCES, vol. 24, p. 5201-5208 3,024 0 0					
IMPLANT PLACEMENT IN ORAL SQUAMOUS CELLS CARCINOMA PATIENTS TREATED WITH CHEMORADIOTHERAPY: "SAPIENZA HEAD AND NECK UNIT" CLINICAL RECOMMENDATIONS. E. Brauner , Daniela Musio, S. Mezi, A Cioffi, F. Maghella, A. Cassoni, F. De angelis, G. Guarino, U. Romeo, G. Tenore, G. Piesco, F. De felice, V. Tombolini, V. Valentini, A. Polimeni, S. Di carlo. EUROPEAN REVIEW FOR MEDICAL AND PHARMACOLOGICAL SCIENCES, vol. 23, p. 9923-9930 2019 3,024 1 0	0,7	0,8	0,5	0,5	2,5
USE OF POROUS IMPLANTS FOR THE PROSTHETIC REHABILITATION OF FIBULA FREE FLAP RECONSTRUCTED PATIENTS. Brauner E. , Di Carlo S., Cioffi A., Pompa G., Jamshir S., De Angelis F., Della Monaca M., Valentini V. (2019). THE JOURNAL OF CRANIOFACIAL SURGERY, vol. 30, p. 1163-1169 0,953 2 2	0,7	0,8	0,5	0,5	2,5
IMPLANT-SUPPORTED REHABILITATION USING GBR COMBINED WITH BONE GRAFT ON A RECONSTRUCTED MAXILLA WITH THE FIBULA FREE FLAP Di Carlo S., Valentini V., Grasso E., De Angelis F., Piccoli L., Quarato A., Jamshir S., Brauner E. CASE REPORTS IN DENTISTRY, vol. 2019, p. 1-6, 0 1 2	0,7	0,5	0,5	0,5	2,3
CRESTAL BONE LOSS AROUND DENTAL IMPLANTS PLACED IN HEAD AND NECK CANCER PATIENTS TREATED WITH DIFFERENT RADIOTHERAPY TECHNIQUES: A PROSPECTIVE COHORT STUDY. Papi, P, Brauner, E , Di Carlo, S, Musio, D, Tombolini, M, De Angelis, F, Valentini, V, Tombolini, V, Polimeni, A, Pompa, G. INTERNATIONAL JOURNAL OF ORAL AND MAXILLOFACIAL SURGERY, vol. 48, p. 691-696, 2,068 4 4	0,7	0,8	0,5	0,3	2,3

<p>MAXILLOFACIAL PROSTHESIS IN DENTOFACIAL TRAUMAS: A RETROSPECTIVE CLINICAL STUDY AND INTRODUCTION OF NEW CLASSIFICATION METHOD. Brauner, Edoardo, Pompa, Giorgio, Quarato, Alessandro, Jamshir, Sara, De Angelis, Francesca, Di Carlo, Stefano, Valentini, Valentino BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL 2017 2,583 9 7</p>	0,7	0,8	0,5	0,5	2,5
<p>PROSTHETIC REHABILITATION INVOLVING THE USE OF IMPLANTS FOLLOWING A FIBULA FREE FLAP RECONSTRUCTION IN THE TREATMENT OSTEOSARCOMA OF THE MAXILLA: A CASE REPORT. E. Brauner , A. Quarato , F. De Angelis , G. Pompa, S. Jamshir ,V. Valentini , S. Di Carlo CLINICA TERAPEUTICA Volume 168, Issue 6,Page E392-E396 2017 0 6 5</p>	0,7	0,4	0,4	0,5	2,3
<p>QUALITY OF LIFE IN PATIENTS REHABILITATED WITH PALATAL OBTURATOR WITHOUT RECONSTRUCTION OF MAXILLECTOMY DEFECTS. Pompa, Giorgio, Brauner, Edoardo, Jamshir, Sara, De Angelis, Francesca, Giardino, Rita, Di Carlo, Stefano JOURNAL OF INTERNATIONAL DENTAL AND MEDICAL RESEARCH, vol. 10, p. 1-8 2017 0 10 0</p>	0,7	0,8	0,5	0,3	2,3
<p>MALIGNANT TUMOR: THE POLICLINICOUMBERTO I, "SAPIENZA" UNIVERSITY OF ROME HEAD AND NECK UNIT CLINICAL RECOMMENDATIONS. De Felice, Francesca, de Vincentiis, Marco, Valentini, Valentino, Musio, Daniela, Mezi, Silvia, Lo Mele, Luigi, Della Monaca, Marco, D'Aguanno, Vittorio, Terenzi, Valentina, Di Brino, Martina, Brauner, Edoardo, Bulzonetti, Nadia, Tenore, Gianluca, Pomati, Giulia, Cassoni, Andrea, Tombolini, Mario, Battisti, Andrea, Greco, Antonio, Pompa, Giorgio, Minni, Antonio, Romeo, Umberto, Cortesi, Enrico, Polimeni, Antonella, Tombolini, Vincenzo CRITICAL REVIEWS IN ONCOLOGY</p>	0,7	0,8	0,5	0,3	2,3

HEMATOLOGY, vol. 120, p. 93-97, 2017 4,495 11 9					
Retrospective review of 78 rehabilitated head and neck postoncological patients: a new classification method Brauner, Edoardo, Valentini, Valentino, Jamshir, Sara, Guarino, Giorgio, Battisti, Andrea, Fadda, Maria Teresa, Pompa, Giorgio MINERVA STOMATOLOGICA, vol. 65, p. 17-38 2016 0 10 7	0,7	0,5	0,5	0,5	2,3
PLEOMORPHIC ADENOMA REHABILITATIVE TREATMENT IN GROWING UP PATIENT: A 20-YEARS FOLLOW-UP. Brauner, Edoardo, Jamshir, Sara, Guarino, Giorgio, Ciolfi, A., Valentini, Valentino, Pompa, Giorgio, Di Carlo, Stefano. EUROPEAN REVIEW FOR MEDICAL AND PHARMACOLOGICAL SCIENCES, vol. 20, p. 3523-3527 2016 1,778 3 0	0,7	0,8	0,5	0,5	2,5
SURVIVAL OF DENTAL IMPLANTS IN PATIENTS WITH ORAL CANCER TREATED BY SURGERY AND RADIOTHERAPY: A RETROSPECTIVE STUDY. Pompa, Giorgio, Saccucci, Matteo, Di Carlo, Gabriele, Brauner, Edoardo, Valentini, Valentino, Di Carlo, Stefano, Gentile T, Guarino G, Polimeni, Antonella BMC ORAL HEALTH, vol. 15, p. 1-6 2015 1,210 33 27	0,7	0,8	0,5	0,3	2,3
EVALUATION OF HIGHLY POROUS DENTAL IMPLANTS IN POSTABLATIVE ORAL AND MAXILLOFACIAL CANCER PATIENTS: A PROSPECTIVE PILOT CLINICAL CASE SERIES REPORT. Brauner, Edoardo, Guarino, Giorgio, Jamshir, Sara, Papi, Piero, Valentini, Valentino, Pompa, Valentina, Pompa, Giorgio IMPLANT DENTISTRY, vol. 24, p. 631-637 2015 1,023 17 16	0,7	0,8	0,5	0,5	2,5
OSTEORADIONECROSIS OF A MANDIBLE: A CASE REPORT OF IMPLANTSUPPORTED REHABILITATION. Edoardo Brauner, Valentino Valentini, Giorgio Guarino, Andrea Cassoni, S. Jamshir, Roberto Minasi, Maria Teresa Fadda, Mario Pagnoni, Giorgio Pompa EUROPEAN JOURNAL OF	0,7	0,5	0,5	0,5	2,3

INFLAMMATION, vol. 11, p. 565-571 2013 0,990 4 0					
JUVENILE IDIOPATHIC/RHEUMATOID ARTHRITIS AND ORTHOGNATIC SURGERY WITHOUT MANDIBULAR OSTEOTOMIES IN THE REMITTENT PHASE. Mario Pagnoni, Giulia Amodeo, Maria Teresa Fadda, Edoardo Brauner , Giorgio Guarino, Pasquale Viriglio, Giorgio Iannetti THE JOURNAL OF CRANIOFACIAL SURGERY, vol. 24, p. 1940-1945 2013 0,676 14 13	0,7	0,8	0,5	0,3	2,3
TREATMENT OF FACIAL VASCULAR MALFORMATIONS WITH EMBOLISATION AND SURGICAL RESECTION Giorgio Pompa, Edoardo Brauner , Luciano Bresadola, Stefano Di Carlo, Valentino Valentini, Giorgio Pompa EUROPEAN REVIEW FOR MEDICAL AND PHARMACOLOGICAL SCIENCES, vol. 16, p. 407-413 2012 1,093 19 0	0,5	0,8	0,5	0,3	2,1
TWO CLINICAL CASES OF PROSTHETICAL REHABILITATION AFTER A TUMOR OF THE UPPER MAXILLA Edoardo Brauner , Valentino Valentini, S. Jamshir, Andrea Battisti, Giorgio Guarino, Andrea Cassoni, Gianfranco Gaimari, Maria Teresa Fadda, Filippo Giovannetti, Stefano Di Carlo, Giorgio Pompa. EUROPEAN REVIEW FOR MEDICAL AND PHARMACOLOGICAL SCIENCES, vol. 16, p. 1882-1890 2012 1,474 17 14	0,7	0,8	0,5	0,5	2,5
Punteggio totale					47,1

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta una consistenza complessiva dichiarata della propria produzione scientifica di:

- numero complessivo di lavori su banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale: 43 (banche dati di riferimento: Scopus®, Web of Science™);
- indice di Hirsch: 10 (banca dati di riferimento: Scopus®, Web of Science™);
- numero totale delle citazioni: 215 (banca dati di riferimento: Scopus®, Web of Science™);
- numero medio di citazioni per pubblicazione: 5,97 (banca dati di riferimento: Scopus®, Web of Science™);
- «impact factor» totale e «impact factor» medio per pubblicazione, calcolati in relazione all'anno della pubblicazione: totale 49,852 – medio 2,266 (banca dati di riferimento: Thomson-Reuters™ InCites™ Journal Citation Reports®).

Valutazione sulla produzione complessiva

La produzione scientifica complessiva del candidato è valutata come più che buona, per le 20 pubblicazioni presentate e oggetto della valutazione è stato attribuito un punteggio globale di 47,1.

GIUDIZIO COLLEGIALE - CANDIDATA FRANCESCA DE ANGELIS

VALUTAZIONE TITOLI

Titoli	Punteggio massimo	Punteggio attribuito
1 Dottorato di Ricerca	3	3
2 Specializzazione	2	2
3 Attività Didattica	5 di cui 3 (0,5 per anno di didattica oltre i 5 anni il massimo) e 2 se il numero di insegnamenti è maggiore di 1	5
4 Attività di ricerca e di formazione presso qualificati istituti italiani o stranieri	8 in modo proporzionale alla durata (1 per anno di attività)	6
5 Documentata attività clinica	6 punti in modo proporzionale alla durata (1 per anno di attività)	6
6 Attività Progettuale	1	1
7 Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	6 (1 per ogni partecipazione)	4
8 Titolarità di brevetti	1	1
9 Relazioni a congressi e convegni nazionali e internazionali	4 (1 punto se numero minore di 30 per poster – 1 se minore di 20 relazioni o altro)	2
10 Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	3 (0,5 per premio nazionale-1 per premio internazionale)	1,5
	Punteggio totale	31,5

Il percorso formativo della candidata in relazione a tutti i criteri da valutare in conformità a quanto indicato dal bando, è stato stimato dalla Commissione giudicatrice come più che buono attribuendole un punteggio di 31,5.

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI PRESENTATE

Publicazione	Congruenza con il settore concorsuale (0,7)	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione (0,8)	Originalità, innovatività e rigore metodologico (0,5)	Apporto individuale del candidato (0,5)	Totale attribuito rispetto al punteggio complessivo (2,5)
Accuracy of a Novel Trace-Registration Method for Dynamic Navigation Surgery Stefanelli LV, Mandelaris GA, DeGroot BS, Gambarini G, De Angelis F, Di Carlo S. Int J Periodontics Restorative Dent. 2020 May/Jun;40(3):427-435. 6 citazioni Scopus Impact Factor: 1.513	0,7	0,8	0,5	0,3	2,3
Flexural Strength and Elastic Modulus evaluation of structures made by conventional PMMA and PMMA reinforced with Graphene Di Carlo S, De Angelis F*, Brauner E, Pranno N, Tassi G, Senatore M, Bossù M. Eur Rev Med Pharmacol Sci. 2020, Volume 24, Issue 10, 2020, Pages	0,7	0,8	0,5	0,5	2,5

5201-5208 Corresponding author 0 citazioni Impact Factor: 3.024					
Endodontic Microsurgery Using Dynamic Navigation System: A Case Report Gambarini G, Galli M, Stefanelli LV, Di Nardo D, Morese A, Seracchiani M, De Angelis F, Di Carlo S, Testarelli L. J Endod. 2019 Nov;45(11):1397-1402.e6. Cited 8 times Impact Factor: 3.118	0,7	0,8	0,5	0,3	2,3
Use of porous implants for the prosthetic rehabilitation of fibula free flap reconstructed patients. Brauner E, Di Carlo S, Ciolfi A, Pompa G, Jamshir S, De Angelis F, Della Monaca M, Valentini V J Craniofac Surg. 2019 Jun; 30(4): 1163-1169 2 citazioni Impact Factor: 0.953	0,7	0,8	0,5	0,3	2,3
Crestal bone loss around dental implants placed in head and neck cancer patients treated with different radiotherapy techniques: a prospective cohort study. Papi P, Brauner E, Di Carlo S, Musio D, Tombolini M, De Angelis F, Valentini V, Tombolini V, Polimeni A, Pompa G. Int J Oral Maxillofac Surg. 2019; 48(5):691-696 4 citazioni Impact Factor: 2.068	0,7	0,8	0,5	0,3	2,3
Implant placement in oral squamous cells carcinoma patients treated with chemoradiotherapy: "Sapienza Head and Neck Unit" clinican recommendations. Brauner E, Musio D, Mezi S, Ciolfi A, Maghella F, Cassoni A, De Angelis F, Guarino G, Romeo U, Tenore G, Piesco G, De Felice F, Tombolini V, Valentini V, Polimeni A, Di Carlo S. Eur Rev Med Pharmacol Sci. 2019 Nov;23(22):9923-9930 1 citazione Impact Factor: 3.024	0,7	0,8	0,5	0,3	2,3
Influence of the oral status on cardiovascular diseases in an older Italian population	0,7	0,8	0,5	0,5	2,5

De Angelis F.* , Basili S., Fratto G., Dan Trifan P., Di Carlo S., Manzon L. International Journal of Immunopathology and Pharmacology Volume 32, January-December 2018, 7 Primo nome e corresponding author 3 citazioni Impact Factor: 2.180					
Histological and immunohistochemical evaluation of mandibular bone tissue regeneration Di Carlo S., De Angelis F.* , Brauner E., Rosella D., Papi P., Pompa G., Saptefrati L., Cimpian A.M., Ciobanu G. International Journal of Immunopathology and Pharmacology Volume 32, January-December 2018, Pages 1-8 Corresponding author 2 citazioni Impact Factor: 2.180	0,7	0,8	0,5	0,3	2,5
Graphene-based dental adhesive with anti-biofilm activity Bregnocchi A, Zanni E, Uccelletti D, Marra F, Cavallini D, De Angelis F , De Bellis G, Bossù M, Ierardo G, Polimeni A, Sarto MS. J Nanobiotechnology, 2017 Dec 12; 15(1): 89 16 citazioni Impact Factor: 5.294	0,7	0,8	0,5	0,5	2,3
Maxillofacial prosthesis in dentofacial traumas: a retrospective clinical study and introduction of new classification method. Brauner E., Pompa G., Quarato A., Jamshir S., De Angelis F. , Di Carlo S., Valentini V. Biomed Res Int 2017; 2017:8136878 9 citazioni Impact Factor: 2.583	0,7	0,8	0,5	0,3	2,3
Dental students' knowledge of medication-related osteonecrosis of the jaw Rosella D, Papi P, Pompa G, Capogreco M, De Angelis F , Di Carlo S. Eur J Dent 2017 Oct-Dec;11(4): 461-468	0,7	0,6	0,5	0,3	2,1
Peri-implantitis and extracellular matrix antibodies: A case-control study. Papi P, Di Carlo S, Rosella D, De Angelis F , Capogreco M., Pompa G. Eur J Dent 2017 Jul-	0,7	0,8	0,5	0,3	2,3

Sep;11 (3): 340-344 8 citazioni					
Dental Implants Placed in Patients with Mechanical Risk Factors: A Long-term Follow-up Retrospective Study. Papi P, Di Carlo S, Mencio F, Rosella D, De Angelis F , Pompa G. J Int Soc Prev Community Dent. 2017 Jun;7(Suppl 1):S48-S51 10 citazioni	0,7	0,6	0,5	0,3	2,1
Quality of life in patients rehabilitated with palatal obturator without reconstruction of maxillectomy defects Pompa G., Brauner E., Jamshir S., De Angelis F. , Giardino R., Di Carlo S. J Int Dent Med Res 2017; 10:(1), pp.1-8 10 citazioni	0,7	0,8	0,5	0,3	2,3
A randomize clinical trial about presence of pathogenic microflora and risk of peri-implantitis: comparison of two different types of implant-abutment connections. Mencio F, De Angelis F , Papi P, Rosella D, Pompa G, Di Carlo S. Eur Rev Med Pharmacol Sci 2017 Apr; 21 (7): 1443-1451 17 citazioni Impact Factor: 2.387	0,7	0,8	0,5	0,3	2,3
Effect of Airborne Particle Abrasion on Microtensile Bond Strength of Total-Etch Adhesives to Human Dentin. D'Amario M, Piccioni C, Di Carlo S, De Angelis F , Caruso S, Capogreco M. BioMed Res Int 2017;2017: 2432536 1 citazione Impact Factor: 2.583	0,7	0,8	0,5	0,3	2,3
Implant survival and success rates in patients with risk factors: results from a long-term retrospective study with a 10 to 18 years follow-up. De Angelis F.* , Papi P., Mencio F., Rosella D., Di Carlo S., Pompa G. Eur Rev Med Pharmacol Sci. 2017 Feb; 21 (3): 433-437 47 citazioni Impact Factor: 2.387	0,7	0,8	0,5	0,5	2,5
Metals used in maxillofacial surgery.	0,7	0,8	0,5	0,3	2,3

Pacifici L, De Angelis F, Orefici A, Cielo A. Oral Implantol. 2016; 9: 107-111 11 citazioni					
Comparison of Conventional Methods and Laser-Assisted Rapid Prototyping for Manufacturing Fixed Dental Prostheses: An In Vitro Study. Pompa G, Di Carlo S, De Angelis F, Cristalli M P, Annibaldi S Biomed Res Int 2015; 2015: 318097, pp.1-7 19 citazioni Impact Factor: 2.134	0,7	0,8	0,5	0,3	2,3
Influence of Different angles of Reciprocation on the Cyclic fatigue of Nickel-Titanium Endodontic Instruments. Gambarini G., Rubini A.G., Al Sudani D., Gergi R., Culla A., De Angelis F., Di Carlo S., Pompa G., Osta N., Testarelli L. J. Endod. 2012 Oct; 38(10):1408-11 53 citazioni Impact Factor: 2.929	0,7	0,8	0,5	0,3	2,3
Punteggio totale					46,4

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La candidata presenta una consistenza complessiva dichiarata della propria produzione scientifica di:

- numero complessivo di lavori su banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale: 40 (banche dati di riferimento: Scopus®, Web of Science™);
- indice di Hirsch: 11 (banca dati di riferimento: Scopus®, Web of Science™);
- numero totale delle citazioni: 351 (banca dati di riferimento: Scopus®, Web of Science™);
- numero medio di citazioni per pubblicazione: 8,77 (banca dati di riferimento: Scopus®, Web of Science™);
- «impact factor» totale e «impact factor» medio per pubblicazione, calcolati in relazione all'anno della pubblicazione: totale 44,629 – medio 2,348 (banca dati di riferimento: Thomson-Reuters™ InCites™ Journal Citation Reports®).

Valutazione sulla produzione complessiva

La produzione scientifica complessiva del candidato è valutata come più che buona, per le 20 pubblicazioni presentate e oggetto della valutazione le viene attribuito un punteggio globale di 46,4.

GIUDIZIO COLLEGIALE - CANDIDATO GERARDO LA MONACA

VALUTAZIONE TITOLI

Titoli	Punteggio massimo	Punteggio attribuito
1 Dottorato di Ricerca	3	3
2 Specializzazione	2	2
3 Attività Didattica	5 di cui 3 (0,5 per anno di didattica oltre i 5 anni il massimo) e 2 se il numero di insegnamenti è maggiore di 1	5

4 Attività di ricerca e di formazione presso qualificati istituti italiani o stranieri	8 in modo proporzionale alla durata (1 per anno di attività)	8
5 Documentata attività clinica	6 punti in modo proporzionale alla durata (1 per anno di attività)	6
6 Attività Progettuale	1	1
7 Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	6 (1 per ogni partecipazione)	6
8 Titolarità di brevetti	1	0
9 Relazioni a congressi e convegni nazionali e internazionali	4 (1 punto se numero minore di 30 per poster – 1 se minore di 20 relazioni o altro)	4
10 Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	3 (0,5 per premio nazionale-1 per premio internazionale)	0,5
	Punteggio totale	35,5

Il percorso formativo del candidato in relazione a i criteri considerati in conformità a quanto indicato dal bando, è valutato dalla Commissione giudicatrice come più che buono, e gli viene attribuito un punteggio di 35,5.

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI PRESENTATE

Publicazione	Congruenza con il settore concorsuale (0,7)	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione (0,8)	Originalità, innovatività e rigore metodologico (0,5)	Apporto individuale del candidato (0,5)	Totale attribuito rispetto al punteggio complessivo (2,5)
Comparison of the effects of air-powder abrasion, chemical decontamination, or their combination in open-flap surface decontamination of implants failed for peri-implantitis: an ex vivo study. PRANNO N, CRISTALLI MP, MENGONI F, SAUZULLO I, ANNIBALI S, POLIMENI A, LA MONACA G. Clin Oral Investig. 2020 Sep 25. doi:10.1007/s00784-020-03578-w. Online ahead of print. IF 2.812.	0,7	0,8	0,5	0,5	2,5
Survival and complication rates of tooth-implant versus freestanding implant supporting fixed partial prosthesis: a systematic review and meta-analysis. LA MONACA G, PRANNO N, ANNIBALI S, CORDARO M, POLIMENI A, PATINI R, CRISTALLI MP. J Prosthodont Res. 2020 Sep 9. doi: 10.2186/jpr.JPOR_2019_494. Online ahead of print. IF 2.662	0,7	0,8	0,5	0,5	2,5
Antibacterial Activity against Staphylococcus Aureus of Titanium Surfaces Coated with Graphene Nanoplatelets to Prevent Peri-Implant Diseases. An In-Vitro Pilot Study. PRANNO N, LA MONACA G (corrisponding author), POLIMENI A, SARTO MS, UCCELLETTI D, BRUNI E, CRISTALLI MP, CAVALLINI D, VOZZA I. Int J Environ Res Public Health. 2020 Feb	0,7	0,8	0,5	0,5	2,5

29;17(5). pii: E1568. doi: 10.3390/ijerph17051568. IF 2.849 – Citations: WOS 1					
Sequelae in permanent teeth after traumatic injuries to primary dentition. LA MONACA G, PRANNO N, VOZZA I, ANNIBALI S, POLIMENI A, BOSSU M, CRISTALLI MP. Minerva Stomatol. 2019 Dec;68(6):332-340. doi: 10.23736/S0026-4970.19.04297-3. Citations: WOS 1- SCOPUS 1	0,7	0,6	0,5	0,5	2,3
Vertical Guided Bone Regeneration with Mineralized Cancellous Bone Allograft in a Severe Anterior Maxillary Defect: A Clinical Report with 14-Year Follow-Up. LA MONACA G, PRANNO N, POMPA G, ANNIBALI S, VOZZA I, CRISTALLI MP. Case Rep Dent. 2019 Nov18; 2019:6725351. doi:10.1155/2019/6725351. eCollection 2019. Citations: SCOPUS 1	0,7	0,6	0,5	0,5	2,3
First and second permanent molars with failed or delayed eruption: Clinical and statistical analyses. LA MONACA G, CRISTALLI MP, PRANNO N, GALLUCCIO G, ANNIBALI S, PIPPI R. Am J Orthod Dentofacial Orthop. 2019 Sep;156(3):355-364. doi: 10.1016/j.ajodo.2018.09.020. IF 1.960 Citations: WOS 4 – SCOPUS 4	0,7	0,8	0,5	0,5	2,5
Surgical Management of Extrafollicular Variant of Adenomatoid Odontogenic Tumor in the Maxillary Posterior Region. LA MONACA G, PRANNO N, DI GIOIA CRT, POMPA G VOZZA I, CRISTALLI MP. Case Rep Dent. 2019 Jan 29; 2019:3787696. doi: 10.1155/2019/3787696. eCollection 2019. Citations: WOS 1	0,7	0,6	0,5	0,5	2,3
Clinical and radiographic outcomes of a surgical reconstructive approach in the treatment of peri-implantitis lesions: A 5-year prospective case series. LA MONACA G, PRANNO N, ANNIBALI S, CRISTALLI MP, POLIMENI A. Clin Oral Implants Res. 2018; 29 (10):1025-37. doi: 10.1111/clr.13369. IF 4.305 – Citations: WOS 10 - SCOPUS 9	0,7	0,8	0,5	0,5	2,5
Comparative Histological and Histomorphometric Results of Six Biomaterials Used in Two-Stage Maxillary Sinus Augmentation Model after 6-Month Healing. LA MONACA G, IEZZI G, CRISTALLI MP, PRANNO N, SFASCIOTTI GL, VOZZA I. Biomed Res Int. 2018 Jun	0,7	0,8	0,5	0,5	2,5

27:943-989. doi: 10.1155/2018/9430989. eCollection 2018. IF 2.197 – Citations: WOS 7 – SCOPUS 9					
Prevention of neurological injuries during mandibular third molar surgery: technical notes. LA MONACA G, VOZZA I, GIARDINO R, ANNIBALI S, PRANNO N, CRISTALLI MP. Ann Stomatol (Roma). 2017 Nov 8;8(2):45-52. doi: 10.11138/ads/2017.8.2.053. eCollection 2017 Apr-Jun. Citations: WOS 2	0,7	0,4	0,5	0,5	2,1
Efficacy of Preoperative Administration of Paracetamol-Codeine on Pain following Impacted Mandibular Third Molar Surgery: A Randomized, Split-Mouth, Placebo-Controlled, Double-Blind Clinical Trial. CRISTALLI MP, LA MONACA G, DE ANGELIS C, PRANNO N, ANNIBALI S. Pain Res Manag. 2017; 2017:9246352. doi: 10.1155/2017/9246352. Epub 2017 Feb 23. IF 1.270 - Citations: WOS 2	0,7	0,8	0,5	0,3	2,3
Survival Analysis of Implant in Patients with Diabetes Mellitus: A Systematic Review. ANNIBALI S, PRANNO N, CRISTALLI MP, LA MONACA G, POLIMENI A. Implant Dent. 2016 Oct;25(5):663-74. doi: 10.1097/ID.0000000000000478. Review. IF 1.107 Citations: WOS 27 – SCOPUS 30	0,7	0,5	0,5	0,5	2,3
Histological and Histomorphometric Human Results of HA-Beta-TCP 30/70 Compared to Three Different Biomaterials in Maxillary Sinus Augmentation at 6 Months: A Preliminary Report. ANNIBALI S, IEZZI G, SFASCIOTTI GL, CRISTALLI MP, VOZZA I, MANGANO C, LA MONACA G, POLIMENI A. Biomed Res Int. 2015;2015:156850. doi: 10.1155/2015/156850. Epub 2015 Jul 26. IF 2.134 – Citations: WOS 11 – SCOPUS 11	0,7	0,8	0,5	0,3	2,3
Immediate loading of post-extractive single-tooth implants: a 1-year prospective study. CRISTALLI MP, MARINI R, LA MONACA G, SEPE C, TONOLI F, ANNIBALI S. Clin Oral Implants Res. 2015 Sep;26(9):1070-9. doi: 10.1111/clr.12403. IF 3.464 – Citations: WOS 16 – SCOPUS 21	0,7	0,8	0,5	0,3	2,3
Peri-implant marginal bone level: a systematic review and meta-analysis of studies comparing platform switching versus conventionally	0,7	0,8	0,5	0,3	2,3

restored implants. ANNIBALI S, BIGNOZZI I, CRISTALLI MP, GRAZIANI F, LA MONACA G , POLIMENI A. J Clin Periodontol. 2012 Nov;39(11):1097-113. doi: 10.1111/j.1600-051X.2012.01930.x. Epub 2012 Aug 29. IF 3.688 – Citations: WOS 111 – SCOPUS 110					
Horizontal and Vertical Ridge Augmentation in Localized Alveolar Deficient Sites: A Retrospective Case Series. ANNIBALI S, BIGNOZZI I, SAMMARTINO G, LA MONACA G , CRISTALLI MP. Implant Dent. 2012 Jun;21(3):175-85. doi: 10.1097/ID.0b013e31824ee3e9. IF 1.404 – Citations: WOS 18 – SCOPUS 17	0,7	0,5	0,5	0,3	2,3
Human Maxillary Sinuses Augmented with Mineralized, Solvent-Dehydrated Bone Allograft: A Longitudinal Case Series. ANNIBALI S, CRISTALLI MP, LA MONACA G , BIGNOZZI I, SCARANO A, CORRADO R, LO MUZIO L. Implant Dent. 2011 Dec;20(6):445-54. doi: 10.1097/ID.0b013e31823420a4. IF 1.050 – Citations: WOS 13 – SCOPUS 14	0,7	0,8	0,5	0,3	2,3
Immediate versus early implant placement in first-molar sites: a retrospective analysis. ANNIBALI S, BIGNOZZI I, IACOVAZZI L, LA MONACA G , CRISTALLI MP. Int J Oral Maxillofac Implants. 2011 Sep-Oct;26(5):1108-22. IF 1.776 – Citations: WOS 16 – SCOPUS 18	0,7	0,8	0,5	0,3	2,3
Usefulness of the Aesthetic Result as a Success Criterion for Implant Therapy: A Review. ANNIBALI S, BIGNOZZI I, LA MONACA G , CRISTALLI MP. Clin Implant Dent Relat Res. 2012 Mar;14(1):3-40. doi:10.1111/j.1708-8208.2009.00234.x. IF 3.433 – Citations: WOS 29 – SCOPUS 31	0,7	0,8	0,5	0,3	2,3
Short Dental Implants: a Systematic Review. ANNIBALI S, CRISTALLI MP, DELL'AQUILA D, BIGNOZZI I, LA MONACA G , PILLONI A. J Dent Res. 2012 Jan; 91(1):25-32. doi: 10.1177/0022034511425675. Epub 2011 Oct 27. IF 3.826 – Citations: WOS 164 – SCOPUS 170	0,7	0,8	0,5	0,3	2,3
Punteggio totale					47

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta una consistenza complessiva dichiarata della propria produzione scientifica di:

- numero complessivo di lavori su banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale: 42 (banche dati di riferimento: Scopus®, Web of Science™);
- indice di Hirsch: 12 (banca dati di riferimento: Scopus®, Web of Science™);
- numero totale delle citazioni: 536 (banca dati di riferimento: Scopus®, Web of Science™);
- numero medio di citazioni per pubblicazione: 5,97 (banca dati di riferimento: Scopus®, Web of Science™);
- «impact factor» totale e «impact factor» medio per pubblicazione, calcolati in relazione all'anno della pubblicazione: totale 44,936 – medio 2,496 (banca dati di riferimento: Thomson-Reuters™ InCites™ Journal Citation Reports®).

Valutazione sulla produzione complessiva

La produzione scientifica complessiva del candidato è valutata come più che buona, per le 20 pubblicazioni presentate e oggetto della valutazione gli viene attribuito un punteggio globale di 47.

GIUDIZIO COLLEGALE - CANDIDATA Leo Mariantonietta

VALUTAZIONE TITOLI

Titoli	Punteggio massimo	Punteggio attribuito
1 Dottorato di Ricerca	3	3
2 Specializzazione	2	2
3 Attività Didattica	5 di cui 3 (0,5 per anno di didattica oltre i 5 anni il massimo) e 2 se il numero di insegnamenti è maggiore di 1	2
4 Attività di ricerca e di formazione presso qualificati istituti italiani o stranieri	8 in modo proporzionale alla durata (1 per anno di attività)	0
5 Documentata attività clinica	6 punti in modo proporzionale alla durata (1 per anno di attività)	3
6 Attività Progettuale	1	0
7 Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	6 (1 per ogni partecipazione)	0
8 Titolarità di brevetti	1	0
9 Relazioni a congressi e convegni nazionali e internazionali	4 (1 punto se numero minore di 30 per poster – 1 se minore di 20 relazioni o altro)	0
10 Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	3 (0,5 per premio nazionale-1 per premio internazionale)	0
	Punteggio totale	10

Il percorso formativo della candidata in relazione a tutti i criteri da valutare in conformità a quanto indicato dal bando, è stato stimato dalla Commissione giudicatrice come mediocre attribuendole un punteggio di 10.

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI PRESENTATE

Pubblicazione	Congruenza con il settore concorsuale (0,7)	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione (0,8)	Originalità, innovatività e rigore metodologico (0,5)	Apporto individuale del candidato (0,5)	Totale attribuito rispetto al punteggio complessivo (2,5)
Cytotoxicity and internalization analysis of silicon nanowires in Buffalo Green Monkey cells: a preliminary study to evaluate the possibility of carrying viruses inside the cells R Condò, M. Leo , L. Maiolo, A.	0,7	0,5	0,3	0,3	1,8

Convertino, F. Sinibaldi, R. Santucci, A. Divizia, V. Campanella, G. La Rosa, A. Colantoni, M. Anselmi, M. Divizia, New Microbiologica, January 2020					
Temporary anchorage devices (tads) in orthodontics: review of the factors that influence the clinical success rate of the mini-implants. M. Leo , G. Pasquantonio, L. Cerroni, S.G. Condò, R. Condò. Department of Clinical Sciences and Translational Medicine, Tor Vergata University of Rome, Review Clin Ter 2016; 167 (3), June 2016;	0,7	0,2	0,2	0,5	1,6
Cytotoxicity of silicon/silicane wires on th BGM cells: a preliminary study to carry viruses inside not permissive cells. M. Leo , L. Maiolo, A. Convertino, A. Pecora, R. Condò, L.Cerroni, G.Pasquantonio, A. Colantoni, M. Anselmi, M. Divizia. Department of Clinical Sciences and Translational Medicine, Tor Vergata University of Rome - Institute for Microelectronics and Microsystems– National Research Council, Unit of Rome. June 2016	0,7	0,2	0,2	0,5	1,6
Economic Evaluation of Dental Sealants: a systematic review. M. Leo , L. Cerroni, G. Pasquantonio, S.G. Condò, R. Condò. Department of Clinical Sciences and Translational Medicine, Tor Vergata University of Rome - Institute for Microelectronics and Microsystems– National Research Council, Unit of Rome. June 2016	0,7	0,2	0,3	0,5	1,7
Aesthetic orthodontic Archwires. The state of Art Totino M., Riccio A., Leo M. , Arcuri L., Cerroni L., Pasquantonio G., Condò R., Department of Clinical Sciences and Translational Medicine, Tor Vergata University of Rome Oral & Implantology, 2015 Review 115-22	0,7	0,2	0,2	0,3	1,6
Procedure di valutazione della morfologia e delle dimensioni delle arcate dentali. M. Leo , G. Galluccio, E. Barbato;	0,7	0,2	0,2	0,5	1,6

Rivista scientifica: Attualità Odontostomatologiche n.2, 2007					
Case Report: inclusioni multiple in due gemelle monozigote; R. Coppola, M. Leo , G. Galluccio, E. Barbato; Rivista scientifica: Attualità Odontostomatologiche n.2, 2007	0,7	0,2	0,2	0,3	1,4
Punteggio totale					11,3

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La candidata presenta una consistenza complessiva dichiarata della propria produzione scientifica di:

- numero complessivo di lavori su banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale: 1 (banche dati di riferimento: Scopus®, Web of Science™);
- indice di Hirsch: 1 (banca dati di riferimento: Scopus®, Web of Science™);
- numero totale delle citazioni: 13 (banca dati di riferimento: Scopus®, Web of Science™);
- numero medio di citazioni per pubblicazione: 4.33 (banca dati di riferimento: Scopus®, Web of Science™);
- «impact factor» totale e «impact factor» medio per pubblicazione, calcolati in relazione all'anno della pubblicazione: totale 1,953 – medio 1,953 (banca dati di riferimento: Thomson-Reuters™ InCites™ Journal Citation Reports®).

Valutazione sulla produzione complessiva

La produzione scientifica complessiva del candidato è valutata come mediocre, per le 7 pubblicazioni presentate e oggetto della valutazione le viene attribuito un punteggio globale di 11,3.

GIUDIZIO COLLEGALE - CANDIDATO GIANLUCA TENORE

VALUTAZIONE TITOLI

Titoli	Punteggio massimo	Punteggio attribuito
1 Dottorato di Ricerca	3	3
2 Specializzazione	2	2
3 Attività Didattica	5 di cui 3 (0,5 per anno di didattica oltre i 5 anni il massimo) e 2 se il numero di insegnamenti è maggiore di 1	5
4 Attività di ricerca e di formazione presso qualificati istituti italiani o stranieri	8 in modo proporzionale alla durata (1 per anno di attività)	8
5 Documentata attività clinica	6 punti in modo proporzionale alla durata (1 per anno di attività)	6
6 Attività Progettuale	1	1
7 Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	6 (1 per ogni partecipazione)	6
8 Titolarità di brevetti	1	0
9 Relazioni a congressi e convegni nazionali e internazionali	4 (1 punto se numero minore di 30 per poster – 1 se minore di 20 relazioni o altro)	4
10 Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	3 (0,5 per premio nazionale-1 per premio internazionale)	3
Punteggio totale		38

Il percorso formativo del candidato in relazione ai criteri valutati in conformità a quanto indicato dal bando, è stato stimato dalla Commissione giudicatrice come molto più che buono e gli è stato attribuito un punteggio di 38.

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI PRESENTATE

Publicazione	Congruenza con il settore concorsuale (0,7)	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione (0,8)	Originalità, innovatività e rigore metodologico (0,5)	Apporto individuale del candidato (0,5)	Totale attribuito rispetto al punteggio complessivo (2,5)
Gianluca Tenore , Angela Zimbalatti, Federica Rocchetti, Francesca Graniero, Domenico Gaglioti, Ahmed Mohsen, Martina Caputo, Marco Lollobrigida, Luca Lamazza, Alberto De Biase, Ersilia Barbato, Umberto Romeo. Management of Medication--Related Osteonecrosis of the Jaw (MRONJ) using Leukocyte and Platelet Rich Fibrin (L--PRF) and Photo biomodulation: a retrospective study. Journal of Clinical Medicine 2020, 9, 3505; doi:10.3390/jcm9113505 - IF /Rank/Archive 3,3 (Q1) PubMed - Cit. 0	0,7	0,8	0,5	0,5	2,5
Ahmed Mohsen, Gianluca Tenore , Federica Rocchetti, Alessandro Del Vecchio, Roberto Ricci, Walter Barberi, Claudio Cartoni, Anna Paola Iori, Roberto Pippi, Antonella Polimenti, Umberto Romeo. Photo--Biomodulation as a Prevention Modality of Oral Mucositis in Patients Undergoing Allogeneic Hematopoietic Stem Cell Transplantation. Applied Sciences 2020, 10, 7479; doi:10.3390/app10217479 - IF /Rank/Archive 2,474 (Q2) Scopus - Cit. 0	0,7	0,8	0,5	0,3	2,3
Tenore Gianluca ; Mohsen, Ahmed Amir Mohamed; Francesca Rossi Antonella; Palaia Gaspare; Rocchetti Federica; Cassoni Andrea; Valentini Valentino; Ottolenghi Livia; Polimeni Antonella; Romeo Umberto. Does Medication--Related Osteonecrosis of the Jaw Influence the Quality of Life of Cancer Patients? Biomedicines 2020 Apr 24;8(4):95. doi: 10.3390/biomedicines8040095 - IF /Rank/Archive 4,717 (Q1) Scopus, PubMed, WoS - Cit. 2	0,7	0,8	0,5	0,5	2,5
Tenore, Gianluca ; Nuvoli, Alessandro; Mohsen, Ahmed Amir Mohamed; Cassoni, Andrea; Battisti, Andrea; Terenzi, Valentina; Della Monaca, Marco; Raponi, Ingrid; Brauner, Edoardo; De Felice, Francesca; Musio, Daniela; Di Gioia, Cira Rosaria Tiziana; Messineo, Daniela; Mezi, Silvia; Di Carlo, Stefano; Botticelli, Andrea; Valentini, Valentino; Marchetti, Paolo; Tombolini, Vincenzo; De Vincentiis, Marco; Polimeni, Antonella; Romeo, Umberto. Tobacco, Alcohol and Family History of Cancer as Risk Factors of Oral Squamous Cell Carcinoma: Case--Control Retrospective Study. Applied Sciences Volume 10, Issue 11, 1 June 2020, Article number 3896 doi:10.3390/app10113896.	0,7	0,8	0,5	0,5	2,5

IF /Rank/Archive 2,474 (Q2) Scopus, WoS - Cit. 1					
Rocchetti, F.; Tenore, G. ; Montori, A.; Cassoni, A.; Cantisani, V.; Di Segni, M.; Di Gioia, C. R. T.; Carletti, R.; Valentini, V.; Polimeni, A.; Romeo. Preoperative evaluation of tumor depth of invasion in oral squamous cell carcinoma with intraoral ultrasonography: a retrospective study. Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol 2020 Jul 9;S 2212--4403(20)31086--5. doi: 10.1016/j.oooo.2020.07.003.- IF /Rank/Archive 1,601 (Q3) Scopus, PubMed - Cit. 0	0,7	0,8	0,5	0,3	2,3
Gianluca Tenore , Alessandra Montori, Ahmed Mohsen, Giovanni Mattarelli, Gaspare Palaia Umberto Romeo. Evaluation of adjunctive efficacy of diode laser in the treatment of peri-implant mucositis: a randomized clinical. Lasers in Medical Science (2020) 35:1411–1417 https://doi.org.ezproxy.uniroma1.it/10.1007/s10103-020-03009-y.- IF /Rank/Archive 2,342 (Q2) Scopus, PubMed, WoS - Cit. 0	0,7	0,6	0,5	0,5	2,3
Gianluca Tenore , Gaspare Palaia, Guido Migliau, Ahmed Mohsen, Federica Rocchetti, Gianfranco Gaimari, Alessandra Impellizzeri, Yolanda Salapata, Francesca Berlutti, Antonella Polimeni, Umberto Romeo. Evaluation of Photodynamic Therapy Using a Diode Laser 635 nm as an Adjunct to Conventional Chemo- Mechanical Endodontic Procedures against Enterococcus faecalis Biofilm: Ex-Vivo Study. Applied Sciences Volume 10, Issue 8, 1 April 2020, Article number 2925 doi:10.3390/app10082925. IF /Rank/Archive 2,474 (Q2) Scopus, WoS - Cit. 0	0,7	0,8	0,5	0,5	2,5
Gaspare Palaia, Daniele Pergolini, Leonardo D'alessandro, Raffaella Carletti, Alessandro Del Vecchio, Gianluca Tenore* (Corresponding Author), Cira Rosaria Tiziana Di Gioia And Umberto Romeo. Histological Effects of an Innovative 445 Nm Blue Laser During Oral Soft Tissue Biopsy. Int J Environ Res Public Health 2020 Apr 13;17(8):2651. doi: 10.3390/ijerph17082651. - Corresponding author - IF /Rank/Archive 2,849 (Q2) Scopus, PubMed, WoS - Cit. 1	0,7	0,8	0,5	0,5	2,5
U. Romeo, M. Mohsen, G. Palaia, A. Bellisario, A. Del Vecchio, G. Tenore. CO2 laser ablation of oral leukoplakia: with or without extension of margins? Clinica Terapeutica 2020; 171 (3):e209--215. doi: 10.7417/CT.2020.2215. - IF /Rank/Archive: Scopus, PubMed, WoS - Cit. 1	0,7	0,7	0,5	0,5	2,4
Gaspare Palaia, Alessandra Impellizzeri, Gianluca Tenore , Federico Caporali, Paolo Visca, Alessandro Del Vecchio, Gabriella Galluccio, Antonella Polimeni, Umberto Romeo. Ex vivo histological	0,7	0,8	0,5	0,3	2,3

<p>analysis of the thermal effects created by a 445--nm diode laser in oral soft tissue biopsy. Clinical Oral Investigations 2020 Aug;24(8):2645-2652. doi: 10.1007/s00784-019-03123-4.- IF /Rank/Archive 2,812 (Q1) Scopus, PubMed, WoS - Cit. 1</p>					
<p>Palaia G, Tenore G, Tribolati L, Russo C, Gaimari G, Del Vecchio A, Romeo U. Evaluation of wound healing and postoperative pain after oral mucosa laser biopsy with the aid of compound with chlorhexidine and sodium hyaluronate: a randomized double blind clinical trial. Clinical Oral Investigations 2019 Aug;23(8):3141---3151. doi: 10.1007/s00784---018---2735---0. Epub 2018 Oct 30. PMID: 30374831. - IF /Rank/Archive 2,812 (Q1) Scopus, PubMed, WoS - Cit. 3</p>	0,7	0,8	0,5	0,3	2,3
<p>Tenore G, Palaia G, Mohsen A, Ambrogiano S., Di Gioia C.R.T, Dominiak M., Romeo U. Could the super--pulsed Co2 laser be used for oral excisional biopsies? Advances in Clinical and Experimental Medicine, ISSN 1899-5276 (print), ISSN 2451-2680 (online) Adv Clin Exp Med. 2019;28(11):1513-1517 DOI: 10.17219/acem/104555. - IF /Rank/Archive 1,514 (Q4) Scopus, PubMed, WoS - Cit. 2</p>	0,7	0,6	0,5	0,5	2,3
<p>Matys J, Flieger R, Tenore G, Grzech K, Romeo U, Dominiak M. Er:YAG laser, piezosurgery, and surgical drill for bone decortication during orthodontic mini--implant insertion: primary stability analysis-an animal study. Lasers Medical Science (2018) 33:489-495 https://doi.org/10.1007/s10103---017---2381---9. - IF /Rank/Archive 2,076 (Q2) Scopus, PubMed, WoS - Cit. 14</p>	0,7	0,8	0,5	0,3	2,3
<p>Tenore G, Mohsen A, Pompa G, Brauner E, Cassoni A, Valentini V, Polimeni A, Romeo U. Gingival Reactive Lesions in Orally Rehabilitated Patients by Free Revascularized Flap. Case Reports in Dentistry Volume 2018, Article ID 2474706, 5 pages https://doi.org/10.1155/2018/2474706. - IF /Rank/Archive: Scopus, PubMed, WoS - Cit. 1</p>	0,7	0,8	0,5	0,5	2,5
<p>Romeo, U., Fioravanti, M., Fioravanti, E., Rocchetti, F., Tenore, G. Color--Doppler ultrasound in the evaluation of oral lesions. JOURNAL OF ULTRASOUND, 2017, 20(4), pp. 351-352 DOI 10.1007/s40477---017---0273---2 - IF /Rank/Archive: Scopus, PubMed, WoS - Cit. 1</p>	0,7	0,8	0,5	0,5	2,5
<p>Francesca De Felice, Marco De Vincentiis, Valentino Valentini, Daniela Musio, Silvia Mezi, Luigi Lo Mele, Valentina Terenzi, Vittorio D'Aguanno, Andrea Cassoni, Martina Di Brino, Gianluca Tenore, Nadia Bulzonetti, Andrea Battisti, Antonio Greco, Giorgio Pompa, Antonio Minni, Umberto Romeo, Enrico Cortesi, Antonella Polimeni, Vincenzo Tombolini. Follow--up</p>	0,7	0,8	0,5	0,3	2,3

<p>program in head and neck cancer. Edito da CRITICAL REVIEWS IN ONCOLOGY/HEMATOLOGY, vol. 113, p.151---155 DOI: 10.1016/j.critrevonc.2017.03.012.- IF /Rank/Archive 4,495 (Q1) Scopus, PubMed, WoS - Cit. 14</p>					
<p>Tenore G, Buschini M, Lerario F, Palaia G, Romeo U. Evaluation of post-extraction sites healing through the application of a gel based on Amino Acids and Sodium Hyaluronate. DENTAL CADMOS, vol. 84, p.249---260 DOI:10.1016/S0011---8524(16)30051---4.- IF /Rank/Archive: Scopus, WoS - Cit. 4</p>	0,7	0,8	0,5	0,5	2,3
<p>U Romeo, G Palaia, A. Nardo, G Tenore, V. Telesca, R. Kornblit, A Del Vecchio, A. Frioni, P. Valenti, F. Berlutti. Effectiveness Of Ktp Laser Versus 980 Nm Diode Laser To Kill Enterococcus Faecalis In Biofilms Developed In Experimentally Infected Root Canals. Australian Endodontic Journal 2015; 41: 17-23 Doi:10.1111/Aej.12057. - IF /Rank/Archive 0,885 (Q3) Scopus, PubMed, WoS - Cit. 16</p>	0,7	0,8	0,5	0,3	2,3
<p>Umberto Romeo, Fabrizio Libotte, Gaspare Palaia, Alessandro Del Vecchio, Gianluca Tenore, Paolo Visca, Samir Nammour, Antonella Polimeni. Histological In Vitro Evaluation Of The Effects Of Er:Yag Laser On Oral Soft Tissues. Lasers In Medical Science, Vol. 27, P. 749---753, Issn: 0268---8921, Doi: 10.1007/S10103---011--- 0969---Z - IF /Rank/Archive 2,402 (Q2) Scopus, PubMed, WoS - Cit. 23</p>	0,7	0,8	0,5	0,3	2,3
<p>Umberto Romeo, Alexandros Galanakis, Christos Marias, Alessandro Del Vecchio, Gianluca Tenore, Gaspare Palaia, Paolo Vescovi, Antonella Polimeni. Observation Of Pain Control In Patients With Bisphosphonate--Induced Osteonecrosis Using Low Level Laser Therapy: Preliminary Results. Photomedicine And Laser Surgery 07/2011; 29(7):447---52. Doi:10.1089/Pho.2010.2835, - IF /Rank/Archive 1,255 (Q2) Scopus, PubMed, WoS - Cit. 37</p>	0,7	0,8	0,5	0,3	2,3
Punteggio totale					47,5

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta una consistenza complessiva dichiarata della propria produzione scientifica di:

- numero complessivo di lavori su banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale: 79 (banche dati di riferimento: Scopus®, Web of Science™);
- indice di Hirsch: 13 (banca dati di riferimento: Scopus®, Web of Science™);
- numero totale delle citazioni: 371 (banca dati di riferimento: Scopus®, Web of Science™);
- numero medio di citazioni per pubblicazione: 8,83 (banca dati di riferimento: Scopus®, Web of Science™);
- «impact factor» totale e «impact factor» medio per pubblicazione, calcolati in relazione all'anno della pubblicazione: totale 71,030 – medio 2,449 (banca dati di riferimento: Thomson-Reuters™ InCites™ Journal Citation Reports®).

Valutazione sulla produzione complessiva

La produzione scientifica complessiva del candidato è valutata come molto più che buona, per le 20 pubblicazioni presentate e oggetto della valutazione gli è stato attribuito un punteggio globale di 47,5.

Avendo completato le procedure relative alle valutazioni individuali ed ai giudizi collegiali di ogni candidato, la Commissione giudicatrice termina i propri lavori alle ore 18.30.

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

.....

.....

.....